DER PRAKTISCHE FUNKAMATEUR

8

K.-H. Schubert

Praktisches Radiobasteln I



Der praktische Funkamateur . Band 8 . Praktisches Radiabasteln I

Praktisches Radiobasteln I

Handwerkliche Grundlagen



VERLAG SPORT UND TECHNIK

Mit einer Reihe von drei Broschüren wollen wir den Radiound Funkbastelfreunden das unbedingt notwendige theoretische Wissen vermitteln und die erforderliche Anleitung zum Bau funktechnischer Geräte geben.

Die erste Broschüre soll die handwerklichen Grundlagen schaffen und die Einrichtung eines zweckmäßigen Arbeitsplatzes erörtern.

Die zweite Broschüre, die zu Beginn des nächsten Jahres erscheint, geht auf die Anwendung der verschiedenen elektrischen Bauelemente und auf Konstruktionstechniken ein. Die dritte Broschüre, die im Herbst des nächsten Jahres im Buchhandel erhältlich ist, gibt dann verschiedene Vorschläge und Anleitungen für den eigentlichen Bau von funktechni-

schen Geräten.

Wir hoffen, daß wir mit dieser Fortsetzungsreihe nicht nur neue Funkbastelfreunde gewinnen, sondern auch den Jungen Technikern in der Pionierorganisation "Ernst Thälmann", den Zirkeln der Freien Deutschen Jugend und den Amateurfunk-Kollektivstationen der Gesellschaft für Sport und Technik Hilfe für ihre Arbeit geben können.

Für Hinweise auf Ergänzungen oder die Verbesserung des Inhaltes bei erforderlichen Neuauflagen wären wir dankbar.

Neuenhagen, im Sommer 1959.

Autor und Verlag

INHALTSVERZEICHNIS

1.	Wie soll unser Arbeitsplatz	α	uss	eh	en											7
	1.1 Einfacher Arbeitstisch .1.2 Arbeitsplotz mit Schreib															7
	1.2 Arbeitsplotz mit Schreib	tis	ch											-		10
	1.3 Großer Arbeitsplatz															-11
	1.4 Werkstatt für Kollektivst	atio	on													13
	1.5 Zubehör zum Arbeitsplat	z	٠	٠	٠	•	•	•	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	15
_	W.D Wadaaa Laadaa		•													10
2.	Welches Werkzeug braucher	, ,	Nir	*	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•		10
	2.1 Prüf- und Meßmittel .						-						٠	٠	٠	18
	2.2 Sponnwerkzeuge 2.3 Trennwerkzeuge	٠	;	٠		•	•	•	•	•	•	•	•		٠	21
	2.3 Frennwerkzeuge	•	•	٠	•	•	•	•	٠	•	•	•	٠	•	•	24
	2.4 Schlogwerkzeuge 2.5 Feilen	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•			25
	2.5 Peliell		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	26
	2.6 Bohrwerkzeuge 2.7 Gewindeschneidwerkzeuge	٠.	•		•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	:	29
	2.8 Nietwerkzeuge	-	•	•	:	•		•	:	•	•	•	:	:	:	30
	2.8 Nietwerkzeuge 2.9 Lötwerkzeuge	:	:	:	:	:	Ċ	Ċ	:	:	:	÷	÷			31
		•		•												
3.	Mit welchen Werkstoffen ha	be	n	wir	zu	tı	ın									34
	3.1 Eisenmetolle															34
	3.2 Nichteisenmetolle		•	:	:		:	•		•	•		•	:		35
	3.3 Nichtmetallische Werksto	ffe	٠.	٠.						٠.		٠.			٠.	36
	3.4 Hilfsstoffe		Ċ	Ċ												37
4.	Wie führen wir unsere Bast	telo	arb	eit	ar	ıs	_									39
•	4.1 Messen und Anreißen .															
	4.2 Trennen von Werkstoffen	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	40
	4.21 Trennen mit Meißel															
	4.22 Trennen mit Meibei 4.22 Trennen mit Blechsch	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	41
	4.23 Trennen mit Söge .	ıeı	e	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	44
	4.3 Biegen und Richten 4.4 Spongebende Bearbeitun	·		•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	50
	4.41 Feilen			•	•	•	•		•	•			٠	٠	٠	51
	4.42 Bohren											•	•	•	•	53
	4.43 Senken und Reiben 4.44 Gewindeschneiden	•	•	•	•	• .	•	•	•	•		•	•	•	•	57
	4.44 Gewindeschneiden	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	4.5 Verbindungstechnik	•	•	•	•			•	٠	•	٠	٠	•	٠	•	59
	4.51 Verschrouben															60
	4.52 Vernieten															62
	4.53 Löten															
	4.6 Veredeln	٠	٠								٠	•			٠	68
٥.	Wichtige Tabellen für uns .															
	5.1 Metrisches Gewinde noch	D	١N	13												70
	5.2 Die wichtigsten DIN-Norm	nen	fi	ir ۸	/erl	bin	du	ıng	se	len	ner	nte				70
	5.3 Auszug aus Schroubenno	rme	en	٠	٠	•		٠	٠	-						72
	5.4 Normen für Werkzeugguss	eta	+++1	na								_			_	14

1. WIE SOLL UNSER ARBEITSPLATZ AUSSEHEN

Nicht jedem Radiabastler wird es möglich sein, sich eine kleine Werkstatt einzurichten, in der alle natwendigen Bastelarbeiten durchgeführt werden können. Es erhäht aber ungemein die Freude an der Arbeit, wenn auch nur ein kleiner, bescheidener Arbeitsplatz varhanden ist, der keinem anderen Zweck dient als nur dieser Freizeitbeschäftigung. Wenn man jeweils diesen Arbeitsplatz erst provisarisch einrichten und dazu alles Natwendige aus Schubladen. Kisten und Pappkartans zusammensuchen muß, ist einem beim eigentlichen Arbeitsbeginn meistens die Lust an dieser Arbeit vergangen. Da findet man nicht gleich die Spiralbahrer, ader der Hammer ist verschwunden. Verwendet man als Arbeitstisch den Küchentisch, sa blickt die Hausfrau kummervall auf den gepflegten Lingleumbelag, und wer ist nicht schan einmal mit der Handbahrmaschine abgerutscht und mußte den Spiralbahrer aus der Tischplatte ziehen? Hat man dagegen einen eigenen Arbeitstisch, sa geht es einem wie mit der Lederhose: Je mehr Flecken darauf sind, um sa stilechter wirkt er. Dazu wird nach häuslicher Ärger vermieden, und man spart Zeit, die heute immer knapp ist.

1.1. Einfacher Arbeitstisch

Für die Einrichtung eines Arbeitsplatzes wird immer ein gebrauchter Tisch genügen. Diesen kann man sehr billig bei einer Auktian ader in einer Gebrauchtwarenhandlung erstehen. Eventuell sieht man einmal die Verkaufsanzeigen einer Tageszeitung daraufhin durch.

Allerdings sollte man darauf achten, daß der Tisch stabil ist und eine Tischplatte mit den Ausmaßen von etwa 120 · 70 cm besitzt. Die Tischhähe sall etwa 75 cm betragen. Auch sallten unbedingt ein ader zwei Schubfächer vorhanden sein.

Bild 1 zeigt eine Darstellung, wie man einen salchen Tisch mit einem zweckmäßigen Aufbau versehen kann. Im unteren Teil des Aufbaus sind van links nach rechts eine Antennenbuchse, fünf auf einer Metallschiene befestigte Erdbuchsen, ein Sicherungsautomat und fünf Steckdasen in Unterputz-Ausführung angeardnet. Durch die Installierung dieser

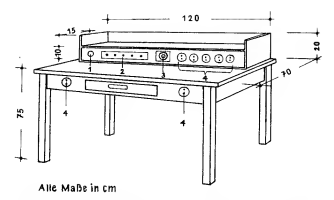


Bild 1 Einfocher Arbeitstisch, bestehend aus einem alten Tisch und getrenntem Aufbou (1 – Antenne; 2 – Erdschiene; 3 – Sicherungs-Automat; 4 – Unterputzdosen für Netzspannung)

Buchsen und Steckdosen vermeidet man ein Strippengewirr zur nächsten Steckdose und den anderen benötigten Anschlüssen (Antenne, Erde). Auf dem oberen Teil des Aufbaus kann man Prüfgeräte, Netzgeräte usw. unterbringen.

Diesen Aufbau läßt man aus 10 mm starkem Holz von einem Tischler anfertigen und dunkelbraun beizen. Antennenbuchse und Erdbuchsen sind gewöhnliche Telefonbuchsen. Die Erdbuchsen werden auf einer Metallschiene (Kupfer, Messing oder Aluminium) zusammengefaßt. Die Erdleitung wird mit dieser Metallschiene verbunden. Sehr wichtig ist das Vorhandensein eines Sicherungsautomaten. Diesen lernt man schätzen, wenn man bei einem Kurzschluß im Dunkeln gesessen hat und dann im Korridor oder Hausflur die Sicherung auswechseln mußte. Voraussetzung für diesen Sicherungsautomaten ist allerdinas, daß die Auslöse-Stromstärke niedriger liegt als der Wert der Wohnungssicherung. Da Stromzuführungen zu Wohnungen in den meisten Fällen mit 6 Ampere abgesichert sind, verwenden wir für den Arbeitstisch einen Sicherungsautomaten für 1 bis 3 Ampere. Bei einer Netzspannung von 220 Volt kann man dann eine Belastung bis zu etwa 600 Watt anschließen. Die fünf Steckdosen des Aufbaus werden parallelgeschaltet. An der Vorderseite des Tisches werden ebenfalls zwei Steckdosen in Unterputz-Ausführung angebracht für den Anschluß des Lötkolbens. Bild 2 zeigt die Schaltung des elektrischen Anschlusses.

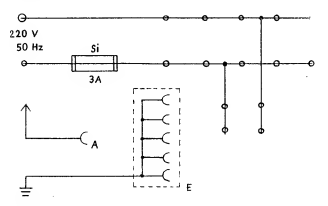


Bild 2 Schaltung der elektrischen Anlage des einfachen Arbeitstisches

Von größter Bedeutung bei jeder Arbeit sind gute Lichtverhältnisse. Deshalb ist es günstig, wenn mon den Arbeitstisch so an ein Fenster stellen konn, daß das Licht von links auf den Tisch fällt. Meist arbeiten jedoch Radiobostler und Funkamateure abends oder nachts, so daß für den Arbeitsplatz eine elektrische Beleuchtung vorgesehen werden muß. Am günstigsten sind für diesen Zweck Arbeitsleuchten. Bekannt ist die Ausführung mit Scherenarm oder mit verstellbaren Kugelgelenken. Mit diesen verstellbaren Arbeitsleuchten läßt sich jeder Platz des Arbeitstisches beleuchten. In der Arbeitsleuchte verwendet man Glühbirnen mit 60 bis 100 Watt. Sehr zu empfehlen für den ausschließlichen Nachtorbeiter sind Tageslichtbirnen.

In der Schublade des Arbeitstisches wird kleineres Handwerkszeug und onderes Kleinmaterial untergebracht. Ist die Tischplatte mit Wachstuch oder Linoleum ausgelegt, so empfiehlt es sich, eine Hartfaserplatte aufzunageln.

1.2 Arbeitsplatz mit Schreibtisch

Manchmal kann man billig einen gebrauchten Schreibtisch erstehen. Dieser ist für unsere Zwecke noch günstiger als ein einfacher Tisch, da sich in seinen zahlreichen Schubladen und Fächern sehr viel unterbringen läßt, was man sonst unter Betten schiebt oder auf Kleiderschränke legt. Auf diesem Schreibtisch kann man ebenfalls einen Aufbau nach Bild 1 anbringen. Die Steckdosen für den Lötkolben werden dann an den Seitenwänden angebracht.

Bild 3 zeigt eine Erweiterung des Aufbaus durch weitere Fächer und Schubladen. Die Abmessungen gehen aus Bild 3

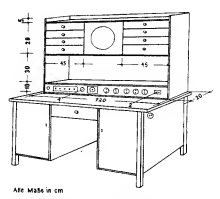


Bild 3 Erweiterter Aufbau für einen Schreibtisch (1 – Glimmlampe für Netzanzeige; 2 – hachahmiger Lautsprecheranschluß)

hervor, während Bild 4 die Schaltung der elektrischen Anlage zeigt. Dazugekommen sind zwischen Erdbuchsen und Sicherungselement eine Netzglimmlampe und ganz techts der hochohmige Anschluß für einen Lautsprecher. Die Netzglimmlampe informiert uns jederzeit darüber, ob die Netzspannung an den Steckdosen anliegt. Im oberen Teil ist in der Mitte das Lautsprechersystem mit Ausgangsübertrager untergebracht. Die primäre Anschlußseite dieses Ausgangsübertragers liegt an den rechts befindlichen Buchsen. Ver-

wendet wird ein 2- bis 4-Watt-Lautsprecherchassis mit permanenten Magneten. Der Durchmesser der Lautsprecheräffnung richtet sich nach dem Korbdurchmesser des verwendeten Lautsprechers.

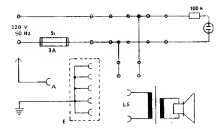


Bild 4 Schaltung der elektrischen Anlage des erweiterten Aufbaus nach Bild 3

Über der Steckdasenleiste und auf der oberen Platte des Aufbaus kännen Geräte abgestellt werden. Rechts und links vom Lautsprecher sind Schubfächer für Widerstände, Kandensataren und anderes Kleinmaterial angebracht. Zu diesem Zweck werden die einzelnen Schubladen in kleine Fächer aufgeteilt. Das Werkzeug wird bequem in den Seitenfächern des Schreibtisches untergebracht. Zweckmäßig ist auch dabei das Einfügen van Zwischenfächern in den Schubladen, damit das Werkzeug übersichtlich gelagert werden kann.

1.3 Großer Arbeitsplatz

Einen graßen Arbeitsplatz mit allem Kamfart zeigt Bild 5. Über dem Arbeitstisch befindet sich ein übersichtliches Wandregal, in dessen Fächern und Schubladen zahlreiche Geräte und Kleinmaterial untergebracht werden kännen. Darunter; hängt ein länglicher Halzkasten mit einer Frantplatte aus 3 mm starkem Pertinax. Auf dieser Frantplatte sind neben einer Netzglimmlampe in der Mitte zahlreiche zweipalige Buchsen für die Netzspannung angebracht. Je ein Instrument zeigt die varhandene Netzspannung und die dem Netz entnammene Stramstärke an. Rechts und links van den Meßinstrumenten sind zwei Leitungsprüfer mit aptischer An-

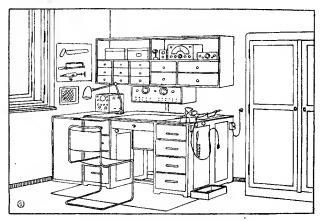


Bild 5 Großer Arbeitsplatz mit ollem Komfort

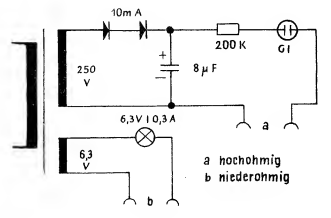


Bild 6 Schaltung des niederohmigen und hochahmigen Leitungsprüfers

zeige angeordnet. Für hochohmige Messungen wird eine Glimmlampe verwendet und für niederohmige Messungen eine Skalenlampenbirne. Die Stromversorgung befindet sich ebenfalls in diesem Holzkasten. Bild 6 zeigt die Schaltung für diese beiden Leitungsprüfer. Die Stromzuführung zu dem länglichen Holzkasten erfolgt über einen Sicherungsautomaten.

Der Arbeitstisch enthält rechts und links ie vier Schubfächer. die zum Teil ein heraushebbares Zwischenfach besitzen. Diese Schubfächer dienen zur Aufbewahrung van Werkzeugen, Kleinmaterial, Blech- und Isolierstoffplatten und anderen Materialien. Das Schubfach in der Mitte des Tisches enthält Schreib- und Zeichenutensilien. Unterhalb des mittleren Schubfaches ist ein kleines Schrankfach angeordnet. Rechts und links befinden sich herausziehbare Platten zur Ablage von Gegenständen. Links vom Arbeitstisch steht ein kleiner Schrank, in dem Fachliteratur, vor allem Fachzeitschriften, untergebracht werden. Links an der Wand ist eine Holzplatte befestigt, an der sperriges Werkzeug aufgehängt wird, Darunter befindet sich eine Holzplatte, auf die die zahlreichen benötigten "Strippen" gesteckt werden. Auf der Platte des Arbeitstisches ist rechts ein mittlerer Schraubstack befestigt. Diese Arbeitstisch-Kombingtion erfüllt alle Ansprüche des Radiobastlers und Funkamateurs, ist aber auch entsprechend teuer, wenn man sie in einer Tischlerei anfertiaen läßt.

1.4 Werkstatt für eine Kollektivstation

Das Zentrum für die Ausbildung der am Funksport interessierten Jugendlichen sind die Kallektivstationen der Amateurfunker der Gesellschaft für Sport und Technik. Diese Kollektivstationen besitzen in den meisten Fällen die Voraussetzungen für die Durchführung einer Morseausbildung, für die Ausbildung in der Funk- und Betriebstechnik und für die Anleitung zum Selbstbau von funktechnischen Geräten. Dazu gehört eine nach den gegebenen Möglichkeiten eingerichtete Werkstatt, in der die beim Selbstbau von funktechnischen Geräten anfallenden Arbeiten durchgeführt werden können.

Bild 7 zeigt die ursprüngliche Raumaufteilung der Kallektivstatian DM 3 BM, der der Autar mehrere Jahre angehärte. Das Leben der Mitglieder der Kallektivstatian spielte sich in einem gräßeren Raum ab, in dem Marseunterricht durchgeführt wurde, einzelne Kameraden ihre Geräte bauten und auch die Amateurfunkstatian betrieben wurde. Wurde Funkbetrieb in Telefanie durchgeführt, mußte bei Umschaltung auf Senden alles die Luft anhalten, um die Sendung nicht zu

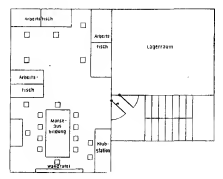


Bild 7 Ungefähre Darstellung der alten Raumaufteilung der Kollektivstation DM 3 BM

stären. Die Falge war, daß die Amateurfunk-Kallektivstatian DM 3 BM nur selten "in der Luft" war. Nach einer Aussprache unter den Kameraden der Kallektivstatian wurde beschlassen, in gemeinsamer Arbeit die Raumaufteilung entsprechend Bild 8 zu ändern.

Der als Lagerraum benutzte Raum erhielt einen Türdurchbruch. Die Wände wurden gekalkt und der Raum als Werkstatt eingerichtet. Im bisherigen Raum der Kollektivstation wurden zwei Wände eingezagen, die eine Ecke van etwa 2,5 · 4,5 m abteilen. An der Schmalseite dieses abgeteilten Raumes wurde eine Tür angebracht. In dem abgeteilten Raum selbst wurde die Amateurfunk-Kallektivstatian untergebracht. Ungestärt vom Geschehen in den anderen Räumen kann jetzt Amateurfunkverkehr durchgeführt werden.

Der übrige Teil des früheren Raumes wurde für die Durchführung des Morseunterrichts und die Ausbildung in der Funk- und Betriebstechnik eingerichtet. Durch die Neuaufteilung der Räumlichkeiten ist also ein ungestörtes Nebeneinander des Amateurfunkverkehrs, der Ausbildung und der Werkstattarbeit möglich.

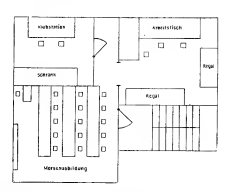


Bild 8 Ungefähre Darstellung der neuen Raumaufteilung der gleichen Kollektivstation

1.5 Zubehör zum Arbeitsplatz

Bevor wir auf die Beschreibung des für unsere praktische Arbeit notwendigen Werkzeuges eingehen, sollen noch einige Hinweise für Dinge gegeben werden, die uns die Arbeit am Arbeitsplatz erleichtern. Wie schon gesagt, wird das Schubfach des Arbeitstisches in einzelne, verschieden große Fächer unterteilt, in denen wir das kleinere Werkzeug und das übrige Kleinmaterial unterbringen können (Bild 9). Für das größere Werkzeug suchen wir uns einen Platz in einem anderen Schrank, in der Besenkammer oder anderswo. An einer Schmalseite des Tisches bringen wir senkrecht ein 20 mm starkes Holzbrett an, auf das wir unsere Verbindungsschnüre stecken. Zu diesem Zweck bohren wir in einem Abstand von 10 mm mit einem 4-mm-Bohrer Löcher, in die dann die Bananenstecker gesteckt werden (Bild 10). Die Verbin-

dungsschnüre selbst stellen wir aus gummiisaliertem, einpaligem Litzenkabel her. Die Längen dieser Verbindungsschnüre betragen 25, 50, 75 und 100 cm. Van jeder Länge stellen wir etwa vier bis sechs Stück her. An beide Enden kammt je ein Bananenstecker, dazu einige Krakadilklemmen, so daß die Leitungen beliebig verwendet werden kännen. Für Niederfrequenzzwecke fertigen wir nach einige Verbin-

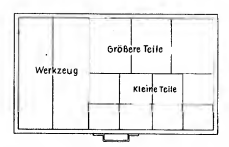


Bild 9 Das Schubfach des Arbeitstisches wird zur übersichtlichen Lagerung van Werkzeug und Bastelmaterial in verschieden graße Föcher unterteilt



Bild 10 Die Aufbewahrung der Verbindungsschnüre erfalgt entweder durch Einstecken in ein gebahrtes Brett ader auf einem geschlitzten Blech

dungsschnüre mit Abschirmung an. Abschirmung und Ader versehen wir an beiden Enden ebenfalls mit Bananensteckern.

Während auf die benötigten Radiabauteile im zweiten Bandnäher eingegangen wird, seien hier nach einige Bauteile genannt, die man in kleinen Stückzahlen varrätig halten sallte. Neben narmalen, zweipaligen Netzsteckern benätigt man Telefanbuchsen, Banonenstecker, zweipolige Buchsen mit 19 mm Steckerabstond und zweipaliges Netzkabel. Für UKW gibt es besondere Bouteile, zweipolige Stecker, Buchsen und Kupplungen, die für die Verwendung on UKW-Flachbondkobel vorgesehen sind. Für HF-Kooxiolkobel gibt es besondere Koox-Stecker und Koax-Buchsen.

2. WELCHES WERKZEUG BRAUCHEN WIR

Bevor wir in diesem Kapitel näher auf die einzelnen Werkzeuge eingehen, wollen wir kurz drei Normen für Werkzeugausrüstungen aufstellen.

Norm 1: Diesen Werkzeugsatz kann man als den unbedingt notwendigen ansehen. Er ist gedacht für Radiobastler, die erst anfangen und die nur ab und zu ein funktechnisches Gerät bauen.

Norm 2: Für den fortgeschrittenen Radiobastler, der auch ab und zu eine Bauanleitung verfaßt, sind einige Werkzeuge mehr notwendig. Diese werden nach und nach angeschafft.

Norm 3: Diese Norm ist aufgestellt für die Werkzeugausrüstung von Amateurfunk-Kollektivstationen. Die Beschaffung dieser Werkzeuge ist meist durch den Patenbetrieb möglich, der entsprechende Werkzeuge zur Verfügung stellt. Außerdem enthält in den meisten volkseigenen Betrieben der Betriebskollektivvertrag finanzielle Mittel für die Unterstützung der GST-Arbeit.

Die aufgestellten Normen sind natürlich kein Dogma, sondern nur Vorschläge, die man je nach Wunsch und finanziellen Mitteln abwandeln kann. Die einzelnen Normen sind im Tabellenanhang aufgeführt.

2.1 Prüf- und Meßmittel

Eine wichtige Voraussetzung beim Bearbeiten von Werkstücken ist die Einhaltung der durch eine Zeichnung festgelegten Abmessungen. Daher muß vor, während und nach der Bearbeitung das Werkstück gemessen werden. Diese Prüfung auf Maßhaltigkeit erfolgt mit Meßwerkzeugen. Die Einhaltung der z. B. in einer Bauanleitung geforderten Abmessungen gibt die Gewähr, daß alle Teile nach ihrer Fertigstellung auch zusammenpassen. Wenn man sich also durch korrektes Messen von der richtigen Ausführung der Arbeit überzeugt, so werden Pannen vermieden. Es ist deshalb erforderlich, daß man seine Meßmittel pfleglich behandelt. Bild 11 zeigt verschiedene Meßmittei, die in der Praxis angewendet werden.

Für die Längenmessung benutzt man dünne Stahlmeßbänder, die im Handel in den Längen 300 mm und 500 mm erhältlich sind. Auf der unteren Teilung kann man Maße auf den Millimeter genau bestimmen, während die abere Teilung sogar van 0,5 mm zu 0,5 mm geht. Man kann alsa bequem ein Maß van z. B. 62,5 mm ablesen. Für gräßere Län-

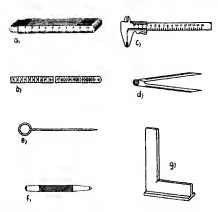


Bild 11 Meß- und Anreiß-Mittel; Gliedermaßstab (a), Stahlmeßband (b), Schieblehre (c), Spitzzirkel (d), Reißnadel (e), Kärner (f) und Anschlagwinkel (g)

gen nimmt man Rallstahlmeßbänder mit einer Länge van 2 m, die in einer Hülse zusammengerallt werden. Diese Rallmeßbänder sind aben und unten mit einer Millimeter-Teilung versehen.

Gliedermaßstäbe aus Halz, Stahl ader Leichtmetall verwendet man nur zu arientierenden Messungen, da sie mitunter erhebliche Differenzen aufweisen. Die Messung mit dem dünnen Stahlmeßband erfolgt fast parallaxenfrei, da die Teilung unmittelbar auf der zu messenden Fläche aufliegt. Bei stärkeren Linealen muß man diesen Punkt besonders beachten. Meßlineale, bei denen die Teilung auf einer Fase eingraviert ist, sind in diesem Falle günstiger.

Fast ein Universal-Meßwerkzeug ist die Schieblehre. Mit ihr lassen sich neben Längen und Dicken auch Außen- und Innendurchmesser sowie Tiefenmaße bestimmen. Bild 12 zeigt eine Schieblehre, die sowohl eine metrische ols ouch eine Zollteilung besitzt. Mit der Schieblehre können Messungen bis ouf $^{1}/_{10}$ mm genou ousgeführt werden. Zu diesem Zweck ist der Nonius auf der Fase über der metrischen Teilung ein-

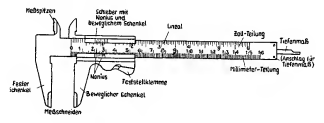


Bild 12 Einzelheiten an der Schieblehre

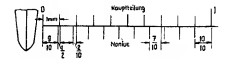


Bild 13 Ansicht der Noniusskala bei geschlossenen Schenkeln

groviert. Der Nonius ist 9 mm long und in zehn gleiche Teile geteilt. Stehen die Schenkel beieinonder, so ergibt sich eine Einstellung noch Bild 13. Mißt mon die Dicke eines Werkstückes, so bestimmt mon zunächst die Anzahl der gonzen Millimeter. Diese Zahl liest man links vom Nullstrich des Nonius ouf der Houptteilung ob. Die Zehntelmillimeter bestimmt mon, indem festgestellt wird, welcher Noniusstrich sich mit einem Teilstrich der Hauptteilung deckt. Ist es der fünfte Teilstrich des Nonius, donn ist dos abgelesene Millimetermoß um $^{5}/_{10}$ Millimeter größer. Ist es der ochte Noniusteilstrich, donn ist dos obgelesene Maß $^{8}/_{10}$ Millimeter größer. Bild 14 zeigt ein Meßbeispiel für dos Maß 12,7 mm.

Für sehr genoue Messungen wird die Meßschroube verwendet. Sie erloubt Messungen mit einer Genouigkeit von

 $^{1}\!/_{100}$ Millimeter. Bei einer Steigung der Gewindespindel van 0,5 mm enthält die Feinskala auf der Außenhülse 50 Skalenteile. Jeder Teilstrich bedeutet $^{1}\!/_{100}$ mm.



Bild 14 Meßbeispiel für das Maß 12,7 mm

Zum Prüfen van rechten Winkeln, Ebenen, Kanten und zum Anreißen senkrecht aufeinanderstoßender Linien verwendet man einen Anschlagwinkel. Zum Anreißen wird eine Reißnadel benutzt, deren Spitze gehärtet ist. In dem Werkstaff hinterläßt die Reißnadel einen geringfügigen Riß. Das muß man bei weichen Werkstaffen beachten. Deshalb werden Aluminiumbleche grundsätzlich nur mit einem weichen Bleistift angerissen. Es kann sanst passieren, daß das Aluminiumblech beim Biegen an der Rißlinie bricht. Beim Anreißen wird die Reißnadel in der Bewegungsrichtung etwas geneigt.

Bahrungen und Rißlinien, die bei der Bearbeitung des Werkstückes verwischt werden kännen, werden angekörnt. Der Winkel der Kärnerspitze beträgt etwa 60 Grad. Mit einem Hammer van 200 Gramm erhält der Kärner nach dem Aufsetzen einen leichten, kurzen Schlag. Er hinterläßt in dem Werkstaff eine entsprechende Vertiefung. Bei Bahrlächern kann man bequem in dieser Vertiefung den Bohrer ansetzen. Für das Anreißen van Kreisen verwendet man einen Spitzzirkel mit gehärteten Spitzen. Der Kreismittelpunkt wird angekärnt.

2.2 Spannwerkzeuge

Zu den Spannwerkzeugen zählt in erster Linie der Schraubstock. In diesen wird das Werkstück zur Bearbeitung eingespannt. Grundsätzlich werden nur Schraubstäcke mit Parollelführung verwendet. Die Stohlbocken dieser Schroubstöcke bewegen sich stets parallel zueinander und halten dadurch das Werkstück gleichmößig fest. Zur Schonung des Werkstückes werden Backen aus Aluminium, Blei oder Holz eingelegt. Dos Einsponnen von Werkstücken, die ouf einer Moschine beorbeitet werden sollen, erfolgt mittels Maschinenschraubstock. Für dos Einspannen und Festholten kleinerer Werkstücke benutzt mon einen Feilkloben, dessen Bocken durch Flügelmutter und Blottfeder verstellt werden kännen. Bild 15 zeigt verschiedene Sponnwerkzeuge.

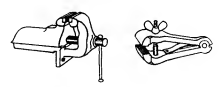


Bild 15 Spannwerkzeuge; links Parallelschraubstack und rechts Feilklaben

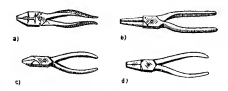


Bild 16 Zangenfarmen; Kambinatianszange (a), Rundzange (b), Seitenschneider (c), Flachzange (d)

Die Zongen mit ihren vielföltigen Farmen (Bild 16) gehören ebenfalls zu den Spannwerkzeugen. Flach- und Schnobelzongen verwendet mon zum Biegen und zum Festhalten kleinerer Teile. Mit der Rundzonge lossen sich Drähte und Blechstreifen biegen. Meist verwendet man sie zum Biegen von Ösen an Drohtenden, wenn diese durch Schrouben festgeholten werden sollen. Viel verwendet wird die Kombinationszonge, die eine Kombinatian von Flach- und Rohrzonge

mit einem Seitenschneider darstellt. Für die Anwendung in der Elektratechnik ist die Kambinatianszange (auch Kambizange genannt) gummiisaliert.

2.3 Trennwerkzeuge

Das Trennen van Werkstücken kann auf verschiedene Weise geschehen, sa durch Meißeln, Schneiden ader Sägen. Zum Meißeln verwendet man den Flachmeißel und für schmale Nuten den Kreuzmeißel. Die Meißel werden aus zähem Werkzeugstahl hergestellt. Beim Flachmeißel sind Schaft und Schneide gleich breit. Der Keilwinkel liegt zwischen 40 und 60 Grad. Zum Trennen von Blechen ader anderem dünnen Material benutzt man eine Handblechschere. Diese Arbeit ist zeit- und kraftsparend, da die Hebelwirkung an den beiden Schenkeln der Schere ausgenutzt wird. Man verwendet für die Handblechschere die Berliner Farm, die sich durch lange, gerade Schneiden auszeichnet. Beim Einkauf sallte darauf geachtet werden, daß die Hubbegrenzung varn liegt

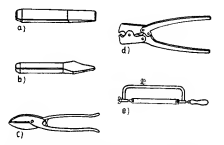


Bild 17 Trennwerkzeuge; Flachmeißel (a), Kreuzmeißel (b), Handblechschere (c), Hebelvorschneider (d) und Handbügelsäge (e)

und nicht am hinteren Ende der Schenkel. Dart klemmt man sich aft beim schnellen Schließen der Schere den Handballen ein. Bild 17 zeigt einige Trennwerkzeuge.

Zum Trennen ader Aussägen kleiner Öffnungen bei dünnen Blechen ader Isalierstaffen kann sehr gut die aus den Jugendjahren herübergerettete Laubsäge dienen. Man muß nur die entsprechenden Laubsägeblätter verwenden. Bei weicheren Werkstoffen kann die Sägezahnzahl des Laubsägeblattes geringer sein als bei härteren Werkstaffen. Aber bei stärkeren Werkstücken versagt die Laubsäge auf Grund ihres feinen Sägeblattes. Man verwendet dann eine Handbügelsäge, in die ein meist zweiseitiges Sägeblatt eingespannt wird. Um zu verhindern, daß bei gräßeren Schnitten die Säge klemmt, werden die Sägeblätter entweder gestaucht, gewellt ader geschränkt. Die Aufnahmestücke für das Sägeblatt sind kreuzweise geschlitzt, sa daß man das Sägeblatt in zwei senkrecht zueinander stehende Richtungen einspannen kann. Über einen Spanner mit Flügelmutter kann das Sägeblatt gespannt werden.

Für das Trennen van Drähten ist ein Seitenschneider erfarderlich. Da dieser für das Trennen van Kupfer- bzw. Aluminiumdrähten ausgelegt ist, sollte man das Kürzen van zu langen Schrauben mit Hilfe des Seitenschneiders unterlassen. Dafür verwendet man besser den sagenannten Hebelvarschneider, bei dem ein zweites Gelenk das Übersetzungsverhältnis zu den Schneidbacken vergräßert. Außerdem haben die Schneidbacken des Hebelvarschneiders eine stärkere Schneide als der Seitenschneider.



Bild 18 Schlagwerkzeuge; links Schlasserhammer und rechts Holzhammer

2.4 Schlagwerkzeuge

Für unsere Arbeiten genügen ein Hammer von 200 g und einer van 500 g. Beim Schlagen haben die auftretenden Fliehkräfte das Bestreben, den Hammer vom Stiel zu ziehen. Deshalb muß mon darauf achten, daß der Hammer fest verkeilt auf dem Stiel sitzt. Zum Richten van Blechen soll man keinen gewähnlichen Hammer verwenden, da durch das Schlagen das Blech gestreckt wird. Zum Richten verwendet man deshalb einen Halzhammer aus Weißbuche ader einen Einsatzhammer mit einem Einsatz aus Plastwerkstoff. Bild 18 zeigt einige Schlagwerkzeuge.

2.5 Feilen

Um ein Werkstück auf das genaue Maß zu bringen, Trennstellen nachzuarbeiten, Kanten zu entgraten oder zu runden, verwendet man die Feile. Sie besteht aus dem Blatt und der Angel. Ein vorgebohrtes Heft wird auf die Angel gepreßt, damit man die Feile bequem anfassen kann. Das Heft muß fest auf der Feile sitzen, damit man sich nicht die Hand an der spitzen Angel verletzt. Die verschiedenen Feilen unterscheiden sich einmal in der Hiebweite und zum anderen in der Form des Blattes (Bild 19). Die verschiedenen Hiebweiten gliedern sich in

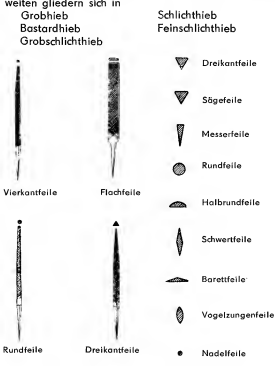


Bild 19 Verschiedene Feilen-Querschnittsformen

Je kleiner die Hiebweite ist, um so feiner sind die beim Feilen erzeugten Bearbeitungsriefen. Mon unterscheidet zwischen Einhiebfeilen, Doppelhiebfeilen, gefrösten Feilen und Feilen mit Rospelhieb. Für die Bearbeitung von Kupfer und Leichtmetallen verwendet man Einhiebfeilen oder gefräste Feilen. Horte Metalle wie Stahl oder Gußeisen und Pertinox bearbeitet mon mit der Doppelhiebfeile. Die Rospelfeile setzt mon ein bei Holz oder Leder.

Diese Feilen werden in verschiedenen Größen hergestellt. Kleine Feilen, die nicht mit einer Angel enden, sondern in einem Rundstob ouslaufen, nennt mon Nadelfeilen. Dos Söubern der Feilen geschieht mit einer Feilenbürste. Festsitzende Spöne soll mon nie mit einer Reißnodel entfernen, sondern dozu ein Stück Messing- oder Aluminiumblech verwenden.

2.6 Bohrwerkzeuge

Dos einfachste Bohrwerkzeug, dos wir ollerdings nur bei Holz verwenden können, ist der Nogelbohrer. An der Spitze besitzt er ein Holzschroubengewinde, dos beim Einschrouben in das Holz dos axial angeordnete Messer nochzieht. Aus unserer Kinderzeit ist auch bestimmt noch der Drillbohrer bekannt, den wir ollerdinas nur bei dünnen Werkstoffen einsetzen können. Zu den einfachen Bohrmaschinen zöhlt noch die Bohrwinde (Brustleier), die entweder ein Bohrfutter besitzt oder für Bohrer mit Vierkantschaft ousgelegt ist. Bei den Hondbohrmaschinen unterscheidet mon zwei Typen. Die einfoche Hondbohrmoschine besitzt nur eine Bohrgeschwindiakeit und ein offenes Kegelradgetriebe. Bei ungeschickter Handhabung kann mon sich an diesem Getriebe leicht verletzen. Wesentlich vorteilhofter sind die Hondbohrmaschinen mit Zweigonggetriebe. Der Wechsel der Bohrgeschwindigkeit erfolgt bei den meisten Konstruktionen durch Umwechseln der Hondkurbel und des Holteariffes. Diese Handbohrmaschinen gibt es bis zu Bohrerdurchmesser von 6, 10 oder 13 mm.

Mit wesentlich größeren Bohrgeschwindigkeiten orbeitet die elektrische Handbohrmaschine. Meist ist sie umschaltbar ouf zwei Geschwindigkeiten, die Größe geht bis zu einem Bohrerdurchmesser von 25 mm. In Verbindung mit einem Bohrständer läßt sich die elektrische Handbohrmaschine zur Tischbohrmaschine erweitern, mit der wesentlich genauere Bohrungen hergestellt werden können. Beim Arbeiten mit der elektrischen Handbohrmaschine ist darauf zu achten, daß stets eine Schutzerde benutzt wird (Schuko-Betrieb). Bild 20 zeigt einige Bohrmaschinen.

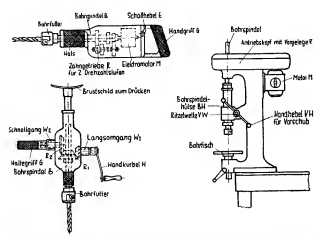


Bild 20 Bohrmaschinen; links oben elektrische Hondbohrmoschine für zwei Drehzahlen, links unten Hondbohrmaschine für zwei Drehzohlen und rechts Tischbohrmoschine mit mehreren Bohrgeschwindigkeiten

In manchen Kollektivstationen ist eine elektrische Tischbohrmaschine vorhanden. Die Umschaltung der Bohrgeschwindigkeit erfolgt bei modernen Tischbohrmaschinen durch eine Umschaltung des Getriebes oder des Motors. Ältere Ausführungen besitzen einen Riemenantrieb mit Riemenscheiben verschiedenen Durchmessers.

Zum Einspannen des Bohrers dient ein Dreibacken-Bohrfutter. Die drei um 120 Grad versetzten Backen werden beim Spannen fest an den zylindrischen Schaft des Bohrers gepreßt, wodurch der Bohrer gleichzeitig zentriert wird. Um ein Nachrutschen des Bahrers während des Bahrens zu verhindern, ist der Bohrer bis zum Anschlag in das Bahrfutter einzuspannen. Bild 21 zeigt das Bahrfutter und den Spiralbohrer.

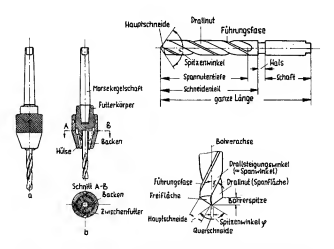


Bild 21 Bohrwerkzeuge; links Dreibocken-Bohrfutter mit konischem Schaft, rechts oben Spiralbohrer mit Bezeichnung der Einzelheiten und rechts unten die Bohrerspitze mit den entsprechenden Winkeln

Zum Herstellen der Bahrungen selbst wird der Spiralbahrer verwendet. An der unteren Seite des Bahrers befinden sich die beiden Hauptschneiden. In das untere Schaftteil des Bahrers sind zwei Drallnuten eingefräst, die zur Abführung der bei der Bahrung entstehenden Späne dienen. Damit der Umfang des Bahrers nicht an der Bahrlachwandung reibt, ist der Außenmantel bis auf eine schmale Führungsfase hinterschliffen. Das richtige Anschleifen des Spiralbahrers ist eine Kunst für sich. Beide Hauptschneiden müssen gerade laufen und hinterschliffen sein, damit der Bahrer nicht quetscht. Der Spitzenwinkel, den die beiden Hauptschneiden miteinander bilden, ist für verschiedene Werkstoffe verschieden graß (Bild 21).

Aluminiumlegierungen	130 bis 140°
Messing (Ms 58, Ms 60)	130°
Kupfer, Messing (Ms 80, Ms 90)	120 bis 125°
Stahl, Grauguß	116 bis 118°
Hartpapier	80 bis 90°
nichtgeschichtete Preßstoffe, Tralitul	50 bis 60°
Hartgummi	30 bis 40°

Beim Senken beträgt der Spitzenwinkel für Senk- und Linsensenkschrauben 90° und für Senknieten 75°. Die Senktiefe kann bei Tischbohrmaschinen mit einem verstellbaren Anschlag festgelegt werden. Zum Herstellen von gräßeren runden Durchbrüchen bei Blechen verwendet man den Kreisschneider. Er wird mit seinem Schaft wie ein Spiralbahrer eingespannt. An einem Querbalken sitzt ein kleiner Drehstahl, der aus dem Blech eine entsprechende kreisförmige Nut ausspant.

2.7 Gewindeschneidwerkzeuge

Bei den Gewinden unterscheidet man zwischen den Außengewinden (z. B. Schrauben) und den Innengewinden (z. B. Muttern). Im Rahmen dieses Büchleins interessiert uns nur das Gewindeschneiden von Hand. Außengewinde werden mit ringförmigen Schneideisen geschnitten, die in einem Schneideisenhalter eingespannt sind. Das Schneideisen kann man als eine Mutter ansehen, bei der durch Aussparungen das Gewinde in kleine Schneidstähle aufgeteilt wurde. Für jede Gewindeform und -größe muß ein anderes Schneideisen verwendet werden. Da uns nur die metrischen Gewinde interessieren, trägt das Schneideisen für ein 3 mm Außengewinde die Bezeichnung "M 3". Im Gegensatz zum Arbeiten mit dem Gewindebohrer wird das Außengewinde in einem Arbeitsgang fertiggeschnitten.

Das Innengewinde schneidet man mit Hilfe von Gewindebahrern in ein vorgebohrtes Loch. Da die Spanabfuhr ungünstiger ist als beim Schneiden eines Außengewindes, wird das Innengewinde in drei Arbeitsgängen geschnitten. Der Vorschneider nimmt etwa 60 Prozent des zu entfernenden Werkstoffes weg und der Mittelschneider etwa 30 Pro-

zent. Der Fertigschneider bringt das Innengewinde auf das Nennmaß. Die Gewindebohrer besitzen am oberen Schaftende einen Vierkant, auf den das zum Drehen notwendige Windeisen aufgesetzt wird. Am besten eignet sich dazu ein verstellbares Windeisen, bei dem der Gewindebohrer immer in der Mitte sitzt, so daß gleich lange Hebelarme die Drehbewegung hervorrufen. Im Grunde genommen stellt ein Gewindebohrer eine Schraube dar, bei der Nuten zur Spanabfuhr eingefräst sind. Vor-, Mittel- und Fertigschneider tragen zu ihrer Kennzeichnung entweder die Zahlen 1 bis 3 oder eine entsprechende Anzahl Ringe am oberen Schaftende. Beim Schneiden von nicht zu langen Gewinden in Durchgangslöcher kann man den Maschinengewindebohrer verwenden, bei dem Vor-, Mittel- und Fertigschneider hintereinander auf einem Schaft sitzen. Dadurch kann man das Innengewinde in einem Arbeitsagna schneiden. Bild 22 zeigt diese Gewindeschneidwerkzeuge.

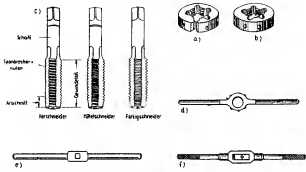


Bild 22 Gewindeschneidwerkzeuge; offenes Schneideisen (o), geschlossenes Schneideisen (b), ein kompletter Satz Gewindebohrer (c). Schneideisenhalter (d), Einlochwindeisen (e) und verstellbares Windeisen (f) für Gewindebohrer

2.8 Nietwerkzeuge

Während das Verschrauben eine jederzeit lösbare Verbindung ist, zählt die Nietverbindung zu den unlösbaren Verbindungen. Nur durch Zerstörung des Verbindungsteiles (z. B. Aufbohren) läßt sich die Nietverbindung wieder lösen.

Während man bei einer Nietverbindung mit beiderseits einem Senkkapf nur einen Hammer und eine glatte, ebene Unterlage benötigt, sind bei Nietverbindungen mit halbrunden Köpfen einige Werkzeuge notwendig, wie sie Bild 23 zeigt.

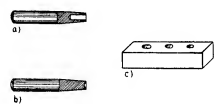


Bild 23 Nietwerkzeuge; Nietzieher (a), Nietkopfsetzer (b) und Gegenhalter (c) zum Einspannen in den Schraubstack

Mit dem Nietenzieher werden die zu verbindenden Teile aneinandergepreßt. Der Gegenhalter enthält eine Senkung, die den am Niet befindlichen Setzkapf aufnimmt, damit er bei der Nietung nicht verformt wird. Mit dem Kopfsetzer wird dann der Schließkopf der Nietverbindung geformt. Die Schaftlänge des verwendeten Nietes soll daher nur so weit überstehen, daß der Schließkapf gebildet werden kann. Diese Zugabe z beträgt für den Nietdurchmesser d

> Halbrundkapf z = 1,5 dSenkkopf z = 0.5 d

Der Senkwinkel für den Senkkopfniet beträgt 75°. Da der Niet beim Schlagen gestaucht wird, muß der Bohrdurchmesser etwas größer sein als der Durchmesser des Nietschaftes.

2.9 Lätwerkzeuge

Zu den wichtigsten Arbeitsvargängen zählt beim Radiobasteln das Löten. Alle leitenden Verbindungen zwischen den Bauelementen eines funktechnischen Gerätes werden durch eine Lötung hergestellt. Dazu benötigt man ein Lot und einen erhitzten Lötkalben. Beim Läten unterscheidet man zwischen der Hartlätung und der Weichlätung. Für die Radiopraxis kammt aber nur die Weichlötung in Frage. Als Lot wird Löt-

zinn 60 (60 Prozent Zinn, 40 Prazent Blei) verwendet, dessen Schmelzpunkt bei 185° C liegt. Do bei der Erwärmung der zu lötenden Stelle eine Oxydotian ouftritt, die ein Hoften der Metalle verhindert, verwendet mon ein sogenanntes Flußmittel. Dieses zerstört die Oxydschicht, und dos Lat fließt. In der Rodiopraxis sollte mon unbedinat dorauf achten, doß nur säurefreie Flußmittel verwendet werden. Es kammt deshalb ols Flußmittel nur reines Kolophanium oder in Spiritus gelästes Kolophonium in Froge (Mischungsverhältnis 1:1). Für die Radiapraxis aibt es auch Lötzinndröhte, die eine Kolophaniumoder entholten Dodurch wird die Lötarbeit wesentlich vereinfocht. Für störker axydierte und schwer lötbare Stellen kann man zweckmäßig ols Flußmittel ouch Harnstoff benutzen, der ebenso wie Kolophonium ongewondt wird und für die Lötstelle ungeföhrlich ist, aber ein intensiveres Flußmittel dorstellt.

Lötkolben gibt es in den verschiedensten Ausführungen. In der Rodiopraxis verwendet mon einen elektrischen Lötkolben von etwo 60 bis 100 Wott. Bei diesen Lötkolben heizt eine Heizspirale die Kupferspitze ouf ungeföhr 250° C. Die Kupferspitze konn gerode ader gebagen sein. Sie wird vorn in Form einer Schroubenzieherklinge gefeilt. Bei löngerem Betrieb konn durch zu große Erwörmung die Kupferspitze leicht verzundern. Durch Nachfeilen oder stöndiges Reiniger mit einer Drahtbürste hölt man die Kupferspitze souber. Bei größeren Lötpausen sollte man durch einen Vorwiderstond

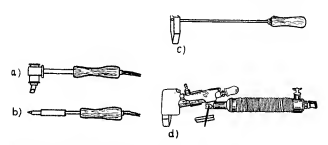


Bild 24 Lötwerkzeuge; elektrischer Lötkolben größerer Leistung (o), normoler Rodiolötkolben (b), Hommerlötkolben (c) und Benzinlötkolben (d)

die Leistungsaufnahme des Lötkolbens verringern. Sauberkeit der Kupferspitze und ihre gute Verzinnung sind maßgebend für eine einwandfreie Lötung. Bekannt ist noch der Hammerlötkolben, der lediglich aus einer gehalterten Kupferspitze besteht. In einem offenen Feuer oder mit einer Lötlampe wird die Kupferspitze zum Löten erwärmt. Diesen Hammerlötkolben verwendet man vorteilhaft bei Portable-Einsätzen, wenn kein elektrischer Anschluß in der Nähe ist. Bild 24 zeigt verschiedene Ausführungsformen von Lötkolben.

Mit größeren elektrischen Lötkolben (ungefähr 500 Watt) bereitet das Löten von Kupferblechen, Messingblechen, Weißblechen oder stark verkupferten Eisenblechen keine Schwierigkeiten. Dagegen muß man bei Aluminiumblech besondere Verfahren anwenden. Infolge der starken Oxydschicht, die sich bei der Erwärmung des Aluminiumblechs sofort bildet, reichen die bekannten Flußmittel wie Lötwasser, Lötpaste oder Kolophonium nicht mehr aus. In neuerer Zeit setzt sich daher immer mehr das Ultraschall-Löten von Aluminiumblech durch, bei dem die Ultraschall-Vibrationen die Oxydhaut zerreißen und das Lot mit dem Aluminiumblech eine innige Verbindung eingehen kann.

3. MIT WELCHEN WERKSTOFFEN HABEN WIR ZU TUN

3.1 Eisenmetalle

Die verwendeten Eisensorten sind Legierungen des Eisens mit verschiedenen anderen Elementen. Man verwendet es in der Radiopraxis in Form von Blechen, Winkeleisen oder Rundmaterial. Zum Bau von Chassis und Gehäusen wählt man je nach der Beanspruchung Blechstärken zwischen 0,5 und 2 mm. Da Eisen sehr leicht rostet, muß es allseitig mit einer haltbaren Farbe gestrichen werden. Besser ist es, das Eisenblech galvanisch, z. B. durch Verkupfern oder Kadmieren, behandeln zu lassen. Da Eisen magnetische Eigenschaften aufweist, ist es zur Abschirmung von Magnetfeldern gut geeignet. Allerdings muß man bei der Verwendung des Eisens darauf achten, daß es nicht im Magnetfeld von Hochfrequenzkreisen liegt, dabei würden unkontrollierbare Verluste entstehen. Beim Bau von Netzgeräten und Niederfrequenzverstärkern ist Eisen in jedem Falle angebracht.

Siliziumhaltige Eisenbleche bezeichnet man als Dynamooder Transformatorenblech. Sie werden als Kernmaterial (M-Schnitt, E/I-Schnitt) für Netztransformatoren, NF-Übertrager, Siebdrosseln usw. verwendet. Eisenlegierungen mit Aluminium, Nickel und Kobalt bilden magnetische Werkstoffe für Permanentmagneten, z.B. für Lautsprecher (Alnico).

Infolge der mit der Frequenz steigenden Wirbelstromverluste verwendet man für Hochfrequenzspulen Massekernwerkstoffe, die aus feinkörnigem Eisenpulver und Isolier-Bindemitteln bestehen. Diese Massekerne werden in den verschiedensten Formen im Spritz- oder Preßverfahren hergestellt. In neuerer Zeit verwendet man anstelle von Eisenpulver sogenannte Ferrite. Ferrite sind magnetische, nichtmetallische Kristalle, die eine Verbindung von dreiwertigem Eisenoxyd (Fe₂O₃) mit einem oder mehreren Oxyden zweiwertiger Metalle darstellen. Der Vorteil der Ferrite liegt in der geringen elektrischen Leitfähigkeit, so daß die Wirbelstromverluste gering sind. Durch die höhere Permeabilität ist auch die Spulengüte groß, da die wenigen notwendigen Windungen den Kupferverlust gering halten.

3.2 Nichteisenmetalle

Das wichtigste in der Radiopraxis verwendete Nichteisenmetall ist Aluminium und seine Legierungen. Infalge seines geringen spezifischen Gewichts zählt es zu den Leichtmetallen. Es wird varwiegend zum Bau von Chassis und Einzelteilen in den Stärken van 1,5 bis 3 mm verwendet. Für den Antennenbau im UKW- und Fernsehbereich braucht man Aluminiumrahre. Reinaluminium wird in der Elektratechnik auch anstelle van Kupfer als Leitermaterial benutzt. Da Aluminium ahne besondere Hilfsmittel nicht gelätet werden kann, werden in der Radiapraxis kaum Aluminiumdrähte eingesetzt. Elektrische Verbindungen z. B. an Chassis aus Aluminium, werden durch Verschraubung hergestellt.

Bei allen metallischen Verbindungen van verschiedenartigen Werkstaffen muß man auf die dabei auftretende Kantaktkarrasian achten. Je nach der Stellung der verwendeten Metalle in der elektrolytischen Spannungsreihe bildet sich im Freien ader Feuchten ein Spannungspatential, das die Karrasian hervorruft. Während Verbindungen van Aluminium mit Eisen oder Zink möglich sind, soll man Aluminium und Kupfer nicht direkt zusammenbringen. Für den Chassisbau verwendet man ein mittelhartes Aluminiumblech. Das unter dem Namen Duraluminiumblech bekannte Blech muß var dem Biegen warm gemacht werden, da es sonst bricht.

Fast ebensa vielseitig wie Aluminium ist die Anwendung von Kupfer in der Radiapraxis. Auf Grund des guten elektrischen Leitvermägens wird es in erster Linie als Leitermaterial verwendet. Sa als Kupfer-Lack-Draht für Transfarmataren, als Schaltdraht für funktechnische Geräte, als Kaaxialkabel ader Bandleitung für Antennen, als HF-Litze für Hachfrequenzspulen usw. Da Kupfer sich gut läten läßt, verwendet man es auch gern für dichte Abschirmungen. Billiger ist Messingblech, das ebensa gut lätbar ist. Messing ist eine Kupfer-Zink-Legierung. Federhartes Messingblech (63 Prazent Kupfer, 37 Prazent Zink) verwendet man als federndes Kantaktmaterial für Wellenschalter, Relais usw.

Silber wird nur in Form van galvanischen Überzügen verwendet. Bekanntlich ist die elektrische Leitfähigkeit van Silber nach besser als die des Kupfers. Im Bereich der höheren

Frequenzen (KW und UKW), wa die Stramverdrängung infalge des Skineffektes bereits eine Ralle spielt, verwendet man versilberte Kupferspulen. Den Vargang kann man sich so varstellen, daß der hachfrequente Wechselstram nur ouf der Oberflöche des Leiters fließt. Wird dieser versilbert, sa hat man die Gewähr, alles für eine gute elektrische Leitföhigkeit getan zu haben. In der Dezimetertechnik geht man sogar sa weit, die Lechersysteme ous versilberten Keramik-Rundstöben oufzubauen, da ja im Innern sowiesa kein Energietranspart stattfindet.

Widerstandsdröhte, wie sie bei Drahtwiderständen, Meßwiderstönden ader Schiebewiderstönden verwendet werden, z. B. Nickelin, Manganin, Kanstantan, sind Legierungen aus Kupfer, Nickel und Mangan.

3.3 Nichtmetallische Werkstoffe

Die nichtmetallischen Werkstoffe haben den Varteil, daß sie, elektrisch gesehen, Nichtleiter sind. Man bezeichnet sie daher landlöufig auch als "Isalierstaffe". Das trifft allerdings nicht in jedem Fall zu, da man dabei allerhand Überraschungen erleben kann. Sa kann z. B. schwarzer Gummi, wie man ihn zur Isalierung des Fußbadens verwendet, besser leitend sein, als man allgemein annimmt. Ist nämlich der Gummi mit Ruß geschwärzt worden, sa stellt die Gummiplatte praktisch einen Kahlewiderstand dar. Auch mancher Sendeamoteur kann Wunderdinge über das Verhalten von salchen "Isalierstaffen" berichten. Alsa muß man bei der Anwendung van Isalierstaffen beachten, für welche Zwecke man sie verwenden will.

Einer der bekanntesten nichtmetallischen Werkstoffe ist Pertinax oder Hartpapier. Papierbahnen werden mit einem Kunstharz getränkt und getracknet. Anschließend werden je nach der Stärke des Pertinax diese getränkten Papierbahnen unter haher Temperatur und hahem Druck zusammengepreßt. Man erhölt so Pertinax-Platten. In ähnlicher Weise werden Pertinax-Rahre gefertigt. Dieses Hartpapier wird in den Klassen I bis IV hergestellt. Für Sanderzwecke wird ein trapenfestes Pertinax erzeugt. Bei der Anwendung van Pertinax ist darauf zu achten, daß es Feuchtigkeit aufnimmt.

Wird statt Papier ein Gewebe verpreßt, so spricht man von Hartgewebe. Der Handelsname ist Novotext.

Zu den künstlichen Isolierstoffen zählen Polystyrol (Trolitul) und Plexiglas. Während Polystyrol sehr gute dielektrische Eigenschaften aufweist, ist das bei Plexiglas nicht der Fall. Polystyrol bildet die Grundlage für Trolitul und für das Styroflex. Die Styroflexfolie wird vor allem zur Herstellung von Kondensatoren verwendet, während Trolitul für Bauteile der Hochfrequenztechnik (Spulenkörper usw.) und für Koaxialkabel benutzt wird. Trolitulreste soll man nicht wegwerfen, da sie, in Benzol aufgelöst, einen hochwertigen, verlustfreien Klebstoff ergeben. Trolitul und Plexiglas werden in verschiedenen Plattenstärken gehandelt. Bei der Bearbeitung ist darauf zu achten, daß diese künstlichen Isolierstoffe thermoplastisch sind. Da Plexiglas keine guten dielektrischen Eigenschaften aufweist, verwendet man es für Skalenzeiger, Skalenfenster usw.

Ein sehr hochwertiger Isolierstoff ist Keramik, z. B. Calit oder Frequenta. Leider besitzt dieses Material den Nachteil, daß es sich nicht bearbeiten läßt. Deshalb kann man es nur in Form von Fertigteilen benutzen. Wo es also auf eine hohe Verlustfreiheit und Wärmebeständigkeit ankommt, verwendet man z. B. Röhrensockel, Klemmleisten, Lötstützpunkte, Spulenkörper usw. aus Keramik. Keramische Massen bilden auch das Dielektrikum der Hochfrequenz-Rohrkondensatoren und Trimmer.

3.4 Hilfsstoffe

Zu den Hilfsstoffen zählen in der Bastelpraxis die zum Schmieren, Kühlen, Schleifen oder Reinigen benötigten Stoffe. So muß ab und zu das Getriebe der Handbohrmaschine geölt werden. Als OI sollte man nur ein gutes Maschinenöl verwenden (Nähmaschinenöl), das harz- und säurefrei ist. Das gleiche gilt für eventuell zu verwendende Schmierfette. Bei Bohrarbeiten mit schnell laufenden Bohrmaschinen ist für eine Kühlung des Bohrers zu sorgen, damit der Bohrer nicht ausglüht. Dazu verwendet man Wasser, OI oder Spiritus. Um Aluminium-, Holz- oder Pertinaxflächen ein gefälliges Aussehen zu geben, schleift man sie mit

Schmirgelleinen oder Sandpopier. Wenn mon eine Aluminiumflöche mit Lockfarbe streichen will, bringt mon vorher durch Schleifen mit Schmirgelleinen alle Krotzer weg. Schmirgelleinen und Sondpapier gibt es in den verschiedensten Rouhigkeitsgroden. Einige Bogen sollte mon desholb immer vorrötig hoben. Will mon einzelne Teile entfetten, z. B. vor dem Anstreichen, so verwendet man "Tri" (Trichloröthylen) oder "Tetro" (Tetrochlorkohlenstoff). Lötstellen, z. B. Röhrensockel oder Lötösenleisten reinigt mon mit Spiritus von Kolophoniumresten.

4. WIE FUHREN WIR UNSERE BASTELARBEIT AUS

4.1 Messen und Anreißen

Das Messen und das Anreißen sind nur vorbereitende Arbeiten, die vor der Bearbeitung eines Werkstückes vorgenommen werden. Dabei werden die in einer Zeichnung oder Skizze festgelegten Maße auf das zu bearbeitende Werkstück übertragen. Die zum Messen wichtigen Werkzeuge wurden bereits in Kapitel 2 behandelt, Schieblehre und Stahlmeßband. Zum Festlegen der Anreißlinien verwendet man das Stahlmeßband. Beim Festlegen mehrerer aufeinanderfolgender Punkte mißt man immer von einer Bezugskante aus. Man vermeidet dadurch die Addition von Meßfehlern. Diese würden mehr oder weniger groß auftreten, wenn man von Punkt zu Punkt jeweils das Stahlmeßband neu anlegen würde (Kettenmaße!).

Da beim Anreißen mit der Stahlreißnadel feine Risse in der Oberfläche des Werkstückes auftreten, kann man diese nicht in jedem Fall verwenden. Werden Biegekanten angerissen, so sind diese auf jeden Fall mit einem Bleistift oder einer Messing-Reißnadel anzureißen. Sonst bricht durch die Biegebeanspruchung das Material an dieser Stelle. Vor allem trifft das zu für Aluminium, Kupfer und Messing in Blechform, Die Messingreißnadel ist deshalb aut verwendbar, weil sie so weich ist, daß sie auf einem harten Werkstoff eine Messingspur zurückläßt und dadurch die Oberfläche nicht verletzt. Glattgefeilte Eisenflächen lassen sich schlecht anreißen, da man die Rißlinien kaum erkennen kann. Hier hilft ein kleiner Kniff, bei dem aber Vorsicht geboten ist, da das verwendete Material aiftia ist. Man befeuchtet die anzureißende Fläche mit Wasser und reibt sie mit einem Kupfervitriol-Kristallbrocken ein. Die Oberfläche erhält dadurch eine rötliche Farbe (Verkupferung), auf der die weißen Anrißlinien dann gut zu erkennen sind.

Zum Anreißen der senkrecht zu einer Bezugskante liegenden Anrißlinien verwendet man den Anschlagwinkel. Kreise werden mit einem spitzen Zirkel angerissen, dessen Spitzen gehärtet sind. Der Kreismittelpunkt erhält einen Körnerschlag, damit der Spitzzirkel im Kreismittelpunkt in der Körnerver-

tiefung eine gute Führung hat. Der Zirkel muß sehr stramm gehen oder am besten eine Feststelleinrichtung besitzen. Bohrlöcher erhalten einen kräftigen Körnerschlag. Dadurch erhält der Bohrer eine Führung und verläuft nicht.

Für das Messen gibt es noch einige Meßwerkzeuge, die man aber nicht unbedingt benötigt. Das ist z.B. die Rundungslehre, der verstellbare Winkelmesser, die Blechlehre zum Bestimmen der Blechdicke, die Drahtlehre usw. Die Ebenheit wird unter Verwendung eines Haarlineals mittels Lichtspaltmethode überprüft. Man legt die Meßkante des Haarlineals auf die bearbeitete Fläche und hält es zusammen gegen das Licht. Je weniger Licht man hindurchsieht, um so ebener ist die bearbeitete Fläche. Genau nach der gleichen Methode überprüft man z.B. den rechten Winkel (Bild 25).

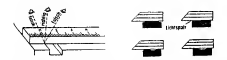


Bild 25 Ablesefehler durch falsche Blickrichtung; Parallaxe bei einem Meßstab (links) und Prüfen der Ebenheit mit dem Haarlineal nach der Lichtspaltmethode (rechts)

Hat man immer wiederkehrende Abmessungen festzulegen, so bedient man sich einer Anreißschablone, die man leicht aus einem Stück Aluminiumblech selbst herstellen kann. Das trifft z. B. zu für die Festlegung der Bohrlöcher für Röhrenfassungen und für Bandfilter. Bild 26 zeigt eine derartige Anreißschablone. Sie enthält die Bohrlöcher für die Befestigung und den Kreismittelpunkt der E-Röhrenfassung, der Oktal-Röhrenfassung, der Miniatur-Röhrenfassung und die Bohrlöcher für die Befestigung und die Durchführungslöcher für das Neumann- und das Görler-Bandfilter.

4.2 Trennen von Werkstoffen

In seinem kleinen Materiallager hat man die benötigten Werkstoffe meist in Form von Tafeln, Platten, Stangen usw. vorrätig. Zum Anfertigen eines Werkstückes benötigt man aber nur einen Teil davan. Durch Abtrennen erhält man die benätigte Menge zur Anfertigung des Werkstückes. Dieses Abtrennen kann auf verschiedene Weise geschehen.

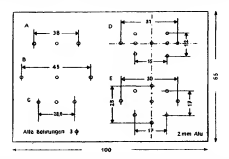


Bild 26 Bohrschoblone für Oktolsockel (A), Stahlröhrensockel (B), Miniatursockel (C), Neumann-Bondfilter (D) und Görler-Bondfilter (E)

4.21 Trennen mit Meißel

Das Trennen mit dem Meißel kammt in der Radiapraxis sehr wenig var. Man verwendet dazu einen Flachmeißel und einen Hammer van ungefähr 500 g. Die Trennwirkung wird durch die Keilwirkung der Schneide des Flachmeißels hervargerufen. Das zu trennende Werkstück liegt auf einer harten Unterlage oder wird in den Schraubstock eingespannt. Durch das Einschlagen der Meißelschneide wird eine Kerbwirkung erzielt. Bei stärkeren Stücken wird das auf beiden Seiten durchgeführt, bis sich das Material abbrechen läßt. Bleche werden an der Trennlinie in den

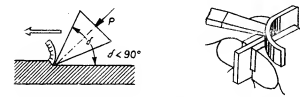


Bild 27 Wirkungsweise des Flachmeißels (links) und Abmeißeln eines Blechstreifens (rechts)

Schraubstack eingespannt und der Meißel schräg angesetzt (Bild 27). Damit man sich am Meißel nicht verletzt, ist der durch das Schlagen am Meißelkopf entstandene Grat van Zeit zu Zeit abzuschleifen.

Sallen in ein Werkstück Nuten eingemeißelt werden, verwendet man einen Kreuzmeißel entsprechender Breite. Auch zum Abtrennen vargebahrter Kreisausschnitte benutzt man den Kreuzmeißel. Zum Ausschlagen van Löchern, allerdings nur in weiches Material ader dünnes Blech, nimmt man das Locheisen. Als Unterlage dient dabei ein Harthalzklatz. Will man Lachscheiben selbst anfertigen, so wird erst das Lach und dann der Außendurchmesser ausgeschlagen.

4.22 Trennen mit Blechschere

Während beim Meißeln nur ein Keil auf den zu trennenden Werkstaff einwirkt, treten bei der Blechschere zwei Keilwirkungen gleichzeitig auf. Dadurch entsteht ein Schervargang, der den Werkstaff trennt. Da die Keilwirkung van zwei Seiten gleichzeitig auftritt, ist die Trennstelle nicht sa mit Grat besetzt wie beim Meißeln. Die Nacharbeit ist dadurch geringer. Durch Scheren kännen leicht trennbare Werkstaffe wie Bleche, Pappe, Hartgewebe usw. getrennt werden, wenn der Querschnitt kraftmäßig bewältigt werden kann (Bild 28).

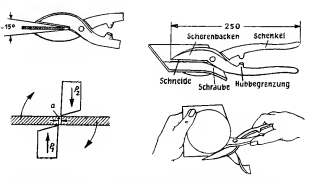


Bild 28 Arbeitsweise mit der Hondblechschere; links oben der Offnungswinkel beim Ansetzen der Blechschere, rechts oben Bezeichnungen an der Blechschere, links unten Drehmoment beim Schneiden und rechts unten Ausschneiden einer kreisrunden Blechscheibe

Der Radiobastler verwendet vor allem die Handblechschere, die etwa 250 mm lang ist. Günstig ist die Berliner Form, bei der Scherenbacke und Schneide gerade verlaufen. Bei der Handblechschere wird die Hebelwirkung der Schenkel der Schere ausgenutzt. Bekanntlich gilt hier das Hebelgesetz der Mechanik, bei dem Kraft X Kraftarm = Last X Lastarm ist. Man kann also mit um so kleinerer Kraft eine bestimmte Last bewältigen, je länger der Kraftarm im Verhältnis zum Lastarm ist. Wird die Schere vorn umfaßt, so ist die Schneidekraft geringer, als wenn die Schere weiter hinten umfaßt wird. Das gleiche gilt für den Ansatz der Schneiden. Man muß den zu trennenden Werkstoff möglichst bis zum Anschlag zwischen die Schneiden einführen, damit die Schneidenkraft am größten wird. In der folgenden Tabelle sind die größten Dicken angegeben, die mit der Handblechschere noch bewältigt werden können.

Werkstoff	Dicke
Pappe	6,0. mm
Hartgewebe	1,5 mm
Alu-Blech, hart	1,0 mm
Alu-Blech, weich	2,5 mm
Eisenblech	0,8 mm
Messingblech	0,8 mm
Kupferblech	1,0 mm

Bei viel benutzten Handblechscheren tritt mit der Zeit ein zu großes Schneidenspiel auf, d. h. die Schneiden stehen zu weit auseinander. Beim Schneiden dünner Bleche passiert es dann oft, daß das Blech zwischen die Schneiden gezogen wird. In diesen Fällen muß man versuchen, durch Stauchung des Nietes das zu große Schneidenspiel zu beseitigen. Damit die Schneiden einwandfrei arbeiten, sind diese keilförmig geschliffen. Der Keilwinkel beträgt etwa 75 bis 85°. Damit an den Schneidenflächen keine zu große Reibung entsteht, werden sie mit einem Freiwinkel von zwei bis drei Grad versehen.

Beim Schneiden von Rundungen dreht man stets das Blech und hält die Schere immer in der gleichen Lage. Trotz der einfachen Handhabung der Handblechschere ist beim Arbeiten Vorsicht geboten. Sehr leicht klemmt man sich an der Hubbegrenzung den Handballen ein. Aus diesem Grund soll man auch die Schere stets nur mit einer Hand betätigen und mit der anderen den zu trennenden Werkstoff festhalten. Reicht die Kraft an der Handblechschere zum Trennen eines stärkeren Bleches nicht aus, so sollte es jedoch unbedingt vermieden werden, einen Schenkel in den Schraubstock zu spannen. Damit ruiniert man nur die Handblechschere. In solchen Fällen ist es besser, einen Meißel zu verwenden oder eine Handhebelschere. Bei der Handhebelschere ist eine Schneide fest auf einem Bock verschraubt, während die andere über ein Gelenk mit Hilfe eines längeren Hebelarmes niedergedrückt wird.

4.23 Trennen mit Säge

Stärkere Werkstoffe, die sich mit der Handblechschere nicht mehr bewältigen lassen, werden durch Sägen getrennt. Man bedient sich dazu einer Handbügelsäge, die infolge einer genormten Sägeblattlänge eine bestimmte Einspannlänge hat. Diese Einspannlänge beträgt 300 mm. Das Sägeblatt wird zwischen einen Heftkloben und einen Spannkloben gespannt, die sich an dem U-förmig gebogenen Sägebügel befinden. Der Heftkloben ist fest mit dem Sägebügel verbunden, während der Spannkloben in einem Vierkantloch gleitet. Mit Hilfe einer Flügelmutter am Spannkloben kann man das Sägeblatt spannen. Die richtige Einspannung des Sägeblattes ist sehr wichtig, damit es keine wellenförmigen Bewegungen ausführen oder sich verwinden kann, wodurch am Sägeblatt Zähne ausbrechen oder sogar das Sägeblatt entzwei gehen könnte. Der Heftkloben und der Spannkloben sind kreuzweise geschlitzt, so daß vier Einspannmöglichkeiten bestehen. Das ist von Vorteil, wenn durch den Bügel die Schnittlänge begrenzt ist. Durch Umspannen um 90° kann bei schmalen Werkstücken meist eine längere Schnittlänge bewältigt werden, da dann der Bügel rechts oder links am Werkstück vorbeigleiten kann.

Das Sägeblatt enthält eine Vielzahl von kleinen Zähnen oder Schneiden, die wie kleine Keile den Werkstoff angreifen. Jeder Sägezahn löst einen kleinen Span von dem zu trennenden Werkstaff ab. Je kleiner die Zähnezahl auf eine bestimmte Länge ist, um so größer ist der Spanwinkel. Es wird also bei einem Schnitt mehr Material abgespant. Allerdings brechen Zähne mit großem Spanwinkel sehr leicht aus, wenn der Werkstaff zu spröde ist. Deshalb kann man Sägeblätter mit geringer Zähnezahl nur für weiche Werkstoffe wie Halz, Kupfer, Aluminium oder Plaste verwenden. Bei härteren Werkstaffen wie Stahl oder Pertinax muß der Spanwinkel kleiner und damit die Zähnezahl größer sein. Würden die Sägezähne nur so breit sein wie das Sägeblatt selbst, so würde das Sägeblatt bereits bei kleinen Schnittiefen klemmen. Deshalb werden die Zähne breiter gemacht als das Sägeblatt. Dazu werden die Zähne entweder geschränkt, gewellt oder angestaucht. Die ausgeführte Schnittfuge wird dadurch breiter, und die Säge kann frei schneiden (Bild 29).



Bild 29 Verschiedene Zahnformen der Metallsägeblätter

Beim Einspannen des Sägeblattes in die Handbügelsäge muß man beachten, daß das Sägeblatt anders eingespannt wird als bei der Laubsäge. Da man mit der Handbügelsäge waagerecht sägt und in der Stoßrichtung eine größere Kraft auf die Säge ausübt, zeigen die Schneiden in Richtung zum Spannklaben. Beim Stoßen übt man einen Druck auf die Säge aus und hebt diesen beim Zurückziehen auf (Bild 30). Zum Festhalten des Sägeblattes im Heftkloben und im Spannkloben benutzt man ein Stück Rundstahl, einen passenden Eisenniet oder einen entsprechend starken Eisennagel. Man unterscheidet bei den Sägeblättern zwischen einseitig oder doppelseitig gezahnten Ausführungen.

Das Werkstück wird zum Sägen fest in den Schraubstack eingespannt, damit es nicht federt. Da man beim Anschneiden oftmals abrutscht und dadurch eventuell die Kante des Werkstückes beschädigt, ist es besser, mit einer Dreikantfeile eine Kerbe an der Schnittlinie einzufeilen (Bild 31). Dadurch erhält das Sägeblatt eine gute Führung. Beim Sägen von Rohren wird dieses nicht in einem Arbeitsgang durchgesägt, sondern nur jeweils bis an die innere Wandung

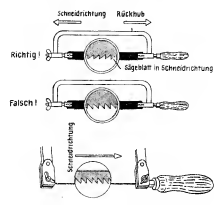


Bild 30 Richtiges Einspannen des Sägeblattes bei Handbügelsäge und Laubsäge

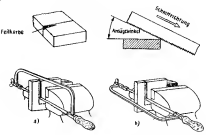


Bild 31 Zum besseren Anschnitt der Säge wird mit der Felle angekerbt (links); die Säge wird mit einem bestimmten Winkel angesetzt (rechts oben); ist der Sägeschnitt zu lang (a), dann wird das Sägeblatt umgespannt (b)

und dann umgespannt. Die Sägezähne haken sehr leicht an der inneren Wandung und brechen aus. Außerdem wird durch das Umspannen die Führung besser und dadurch der Trennschnitt gerade.

Zum Einsägen van Schlitzen in Achsen ader Schraubenköpfe benutzt man die Einstreichsäge, die leicht und handlich ist. Bei der einfachen Ausführung ist das Sägeblatt eingenietet. Maderne Einstreichsägen erlauben das Auswechseln von Sägeblättern verschiedener Zähnezahl und verschiedener Stärke. Bei diesen Einstreichsägen wird das Sägeblatt mit mehreren Flügelmuttern festgeschraubt. Für das Aussägen van Durchbrüchen in dünne Bleche ader Kunststoffe kann man auch die Laubsäge verwenden. Dabei wird diese in senkrechter Lage geführt. Das Sägeblatt wird ebenfalls auf Zug eingespannt, Allerdings zeigen hierbei die Schneiden nach unten. Da mit der Laubsäge im Sitzen gearbeitet wird, benutzt man zur Auflage des Werkstückes einen kleinen Sägetisch aus Holz, den man mit einer Spannschraube am Tisch festklemmt. Beim Sägen muß die Laubsäge etwas nach varn geneigt werden, damit eine gräßere Schnittlänge entsteht und dadurch das Ausbrechen einzelner Sägezähne vermieden wird. Zum Aussägen eines Durchbruches bahrt man ein Lach in das Blech und führt das Sägeblatt var dem Spannen durch.

4.3 Biegen und Richten

Das Biegen und Richten zählt zu den spanlasen Bearbeitungsverfahren. Aber nicht jeder metallische Werkstaff läßt sich ohne weiteres biegen. Sa eignen sich Bleche aus Aluminium, Messing, Kupfer ader Eisen gut dafür. Aber zum Beispiel Stahl mit einem Kahlenstaffgehalt von über 3 Prazent, Grauguß ader hartes Duralblech lassen sich nicht biegen, da diese Werkstaffe zu spräde sind. Durch das Biegeri tritt eine Verformung des Werkstoffes auf (Bild 32), der bei spräden Werkstaffen zum Bruch führt. Beim Biegen wird der Werkstaff an der Innenseite gestaucht und an der Außenseite gedehnt. Diesen Beweis erhält man beim Biegen eines harten Duralbleches. Außen reißt das Blech längs der Biegekante auf, während es innen gestaucht wird. Diese Änderungen durch Dehnung und Stauchung muß man berücksichtigen, wenn man eine Biegung nach einer Maßskizze durchführen will. Bei rechtwinkligen Biegungen gibt man meist die Außenmaße an, also einschließlich der Materialstärken, und den Halbmesser des Biegeradius. Für die Errechnung der benötigten Materiallänge addiert man die beiden Außenmaße der Schenkellängen und zieht von der Summe die durch das Biegen entstehende Verkürzung ab. Diese Verkürzung erhölt man aus der Beziehung

$$V = 0.5 r + 1.25 d.$$

r = Halbmesser des Biegeradius; d = Materialstörke.

Bekanntlich werden Bleche durch Walzen hergestellt. Dabei tritt beim Walzen in Walzrichtung eine größere Verfestigung des Werkstoffes auf als in der Querrichtung. Das muß man unbedingt beim Biegen von Blechen beachten. Man muß deshalb ein Biegen immer senkrecht zur Walzrichtung durchführen. Man vermeidet dadurch die Bruchgefahr. Läßt sich ein Biegen parallel zur Walzrichtung nicht vermeiden, so ist ein größerer Biegeradius anzuwenden.

Kleinere zu biegende Werkstücke spannt man in den Schraubstock und biegt sie durch kräftige Schläge mit einem Holzhammer bzw. mittels einem normalen Schlosserhammer und einem Hartholzklotz. Die Bilder 32 und 33 zeigen diesen

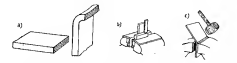


Bild 32 Querschnittveränderungen beim Biegen (a), genaues Winkelbiegen mit Hilfe des Anschlagwinkels (b) und richtiges Biegen mit dem Holzhammer (c)

Vorgang. Bei weichem Material werden für den Schraubstock Schutzbacken verwendet, damit die Oberfläche der Werkstücke nicht verletzt wird. Das zu biegende Werkstück wird so weit in den Schraubstock eingespannt, bis die Biegelinie mit den Backenkanten übereinstimmt. Die senkrechte Lage, z. B. beim Biegen eines Winkels, wird mit dem Anschlagwinkel kontrolliert. Ist der Biegeschenkel länger, so biegt man ihn mit der linken Hand nach unten und schlägt mit dem Holzhammer in Höhe der Biegelinie. Ist die Biegekante lönger als die Backenbreite des Schraubstocks, so

spannt man das Blech zwischen zwei Winkelschienen. Diese werden auf der einen Seite in den Schraubstack gespannt und auf der anderen Seite mit einem Feilkloben geklemmt.

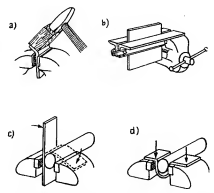


Bild 33 Bei einem kurzen Schenkel wird mit einem Halzklatz geschlagen (a), längere Bleche werden zwischen zwei Winkelschienen gespannt (b), Varblegen (c) und Fertigbiegen (d) einer Rahrschelle

Der Radiabastler hat neben kleinen Befestigungswinkeln oder Befestigungsschellen vor allem Chassis zu biegen. Das Biegen van Chassis gelingt am besten auf der Abkantbank. Aber nicht immer ist eine bei einer Kallektivstation oder bei einem in der Nähe wohnenden Klempner erreichbar. Dann muß zu Hause Mutters Küchentisch herhalten. Man legt dabei noch ein 5 bis 10 mm starkes Sperrholzbrett unter. damit die Tischkante nicht verletzt wird. Stehen die notwendigen Spannschrauben nicht zur Verfügung, so helfen wir uns beim Festspannen mit dem Fleischwolf und dem Spannwinkel vam Laubsägebrettchen. Zuerst biegen wir mit der Hand vor und benutzen dann einen Holzhammer. Mit einem Schlosserhammer allein soll man nicht schlagen, weil dann die Biegekante lauter Hammerschläge bekommt. Man legt in solchen Fällen ein Stück Holz auf und schlägt auf dieses.

Zum Biegen van Schellen benutzt man ein entsprechendes Stück Rundmaterial (Bild 33). Man biegt dabei einen Halbkreis, spannt diesen dann in der gewünschten Hähe in den Schraubstack und biegt dann die Schellenfüße winkelig. Zum Biegen van Drähten verwendet man die Rundzange. Eine Drahtäse biegt man stückchenweise, bis das Drahtende den Draht berührt, dann biegt man die Öse auf Drahtmitte. Dünnwandige Rahre werden var dem Biegen mit trackenem Sand gefüllt und die Enden mit einem Halzpfrapfen verschlassen. Dadurch vermeidet man die Knickgefahr. Beim Biegen van Winkeleisen wird ein Schenkel erst im entsprechenden Winkel ausgeschnitten. Für das Wickeln van Zugader Druckfedern benutzt man einen Wickeldarn, der einen kleineren Durchmesser besitzt als der Federinnendurchmesser beträgt. Für den Wickeldarn gilt angenähert

Darndurchmesser = $0.8 \cdot \text{Federinnendurchmesser}$.

Die Ösen für eine Zugfeder biegt man mit der Rundzange. Der Wickeldarn wird zwischen zwei Halzbacken eingespannt und enthält an einer Seite eine Kurbel zum Drehen. Das Richten dient dazu, die Ebenheit verbagener Bleche wieder herzustellen. Man benutzt zum Richten einen Halzhammer ader einen Gummihammer, damit die Oberfläche des Bleches nicht beschädigt wird. Bei Verwendung eines narmalen Schlasserhammers würde die Oberfläche lauter kleine Beulen (Hammerschläge) erhalten, die nur schwer wieder entfernt werden kännen. Das verbagene Blech wird auf eine ebene, harte Unterlage gelegt und durch Hämmern gerichtet. Drähte werden durch Zug gereckt. Man spannt dazu ein Ende in den Schraubstack und wickelt den Draht einmal um ein Feilenheft ader den Hammerstiel und zieht den Draht durch, indem man sich vam Schraubstack entfernt.

4.4 Spangebende Bearbeitungen

Bei den spangebenden Bearbeitungsverfahren wird durch die Bearbeitung ein Abfallpradukt zusätzlich erzeugt. Das sind z.B. Feilspäne, Bahrspäne, Drehspäne usw. Für den Radiabastler sallen die Bearbeitungsverfahren behandelt werden, die er für seine handwerkliche Tätigkeit braucht.

4.41 Feilen

Hat man ein Werkstück durch Sägen ader Meißeln vargearbeitet, sa wird es durch das Feilen auf das in der Zeichnung verlangte Nennmaß gebracht. Man spannt es zu diesem Zweck in den Schraubstack, und zwar mäglichst nur wenig überstehend, damit es beim Feilen nicht federt. Beim Einspannen empfindlicher ader weicher Teile verwendet man Blei- ader Aluminiumbacken, damit die Oberfläche des Werkstückes nicht verletzt wird. Die Feile wird mit der rechten Hand am Heft, mit der linken Hand am Anfang des Feilenblattes angefaßt. Damit keine Unebenheiten entstehen, führt man die Feile schräg über das Werkstück und wechselt dabei äfter die Richtung. Für ebene Flächen verwendet man immer eine Flachfeile (Bild 34). Ist nach viel

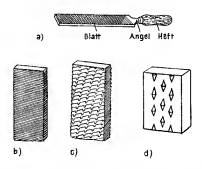


Bild 34 Bezeichnungen an einer Feile (a); verschiedene Feilenblätter, gehauene Feile (b), gefräste Feile (c) und Feile mit Raspelhieb (d)

Werkstaff wegzunehmen, sa wird erst eine grabe Feile angesetzt und dann mit einer Schlichtfeile die Fläche geschlichtet. Um den Flächen den letzten Schliff zu geben, reibt man die Schlichtfeile mit Tafelkreide ein, dann entstehen nur geringfügige Kratzer, ader man verwendet feines Schmirgelleinen. Zum Rundfeilen eines Werkstückes spannt man in den Schraubstack ein Halzprisma ader läßt den Schraubstack etwas affenstehen. Mit der rechten Hand führt man die Feile am Heft und mit der linken Hand dreht man fartlaufend

das zu rundende Werkstück gegen die Feilrichtung. Gewälbte Flächen feilt man mit der Grabfeile erst in der Querrichtung und wechselt dann beim Schlichten die Feilrichtung um 90°, wabei man mit der Schlichtfeile eine schaukelnde Bewegung ausführt. Bei hahlen Rundungen verwendet man die Halbrund- ader die Rundfeile. Während des Staßens der Feile dreht man diese dabei gleichzeitig immer etwas seitlich.

Damit beim Feilen Späne abgenammen werden, übt man mit beiden Händen einen Druck auf die Feile aus. Schmiert die Feile, sa muß sie mit einer Feilenbürste gereinigt werden. Flache Werkstücke nagelt man auf ein Stück Halz und kann dann bequem die Oberfläche befeilen. Sall eine Kante eine Fase erhalten, sa spannt man das Werkstück in einen Reifklaben (Bild 35). In diesem wird das Werkstück unter

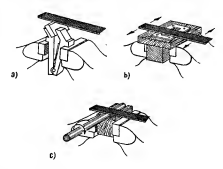


Bild 35 Arbeitsweise mit einer Feile; Anfeilen einer Fase mit Hilfe des Reifklabens (a), Oberflächenbearbeitung eines Bleches (b) und Feilen eines Rundstabes (c)

einem Winkel van 45° eingespannt, sa daß auch bei dieser Arbeit die Feile waagrecht geführt werden kann. Var dem Feilen überzeugt man sich davan, daß das Heft fest an der Feile sitzt, damit man sich nicht an der spitzen Angel des Feilenblattes verletzt. Will man längere Blechkanten befeilen, sa spannt man diese zwischen zwei Winkelschienen. Zum Einspannen eines Gewindebalzens verwendet man eine Halzkluppe ader zwei Halzstücke, damit das Gewinde nicht verletzt wird.

Für bestimmte Feilarbeiten werden verschiedene Querschnittsformen des Feilenblattes benötigt, für verschiedene Werkstoffe jeweils besondere Hiebarten. Aber dazu wurde bereits im Abschnitt 2.5 einiges gesagt. In den Zeichnungen wird für die Bearbeitung der Oberfläche ein genormtes Bearbeitungszeichen angegeben. Das Bearbeitungszeichen besteht aus Dreiecken, die auf einer Spitze stehen (Bild 36).



Bild 36 Bearbeitungszeichen

Dabei bedeuten

ein Dreieck - rauhe Oberfläche mit fühlbaren und sichtbaren Feilstrichen:

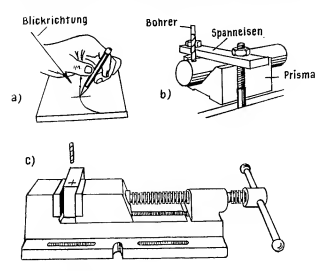
zwei Dreiecke — feine Oberfläche mit nicht mehr fühlbaren, aber noch sichtbaren Feilstrichen:

drei Dreiecke – sehr feine Oberfläche mit nicht mehr fühlbaren und nicht mehr sichtbaren Feilstrichen

4.42 Bohren

Zum Herstellen von runden Löchern oder von Vertiefungen wird der Spiralbohrer verwendet, der in eine Bohrmaschine eingespannt wird. Die Bohrmaschine verleiht dem Spiralbohrer eine drehende Bewegung um seine Längsachse, und der Druck auf die Bohrmaschine bzw. den Bohrer preßt die Schneiden an den Werkstoff. Dadurch werden bei der Drehbewegung Späne abgeschält, die in den spiralenförmig verlaufenden Nuten nach oben abgeführt werden. Als Bohrmaschine verwendet man die einfache Handbohrmaschine, die elektrische Handbohrmaschine oder die elektrische Tischbohrmaschine.

Vor dem Bohren wird der Mittelpunkt der Bohrung mit einem Körnerschlag angekörnt (Bild 37). Dadurch erhält der Bohrer seine Führung. Er sall genau senkrecht angesetzt werden, domit er nicht verläuft, was vor allem bei weichen Werkstoffen sehr leicht varkammen kann. Bis zu einem Bohrerdurchmesser van etwa 5 mm bahrt man das Lach direkt mit dem entsprechenden Bohrer. Bei größeren Bohrungen wird mit einem Bahrer kleineren Durchmessers vargebahrt. Boh-



Biid 37 Richtiges Ansetzen eines Körners (a), Bohren eines Rundstabes mit Hilfe eines Prismas (b) und Bohren mit Hilfe eines Maschinenschraubstockes (c)

rungen über 15 mm in dünne Bleche fertigt man mit einem Kreisschneider an. Wöhrend bei der elektrischen Hondbohrmaschine nur eine bestimmte Drehzahl vorhonden ist, lassen sich bei der einfochen Handbahrmaschine durch Umstecken der Hondkurbel und des Haltegriffes eine niedrige und eine hohe Drehzahl einstellen. Die niedrigere Drehzahl verwendet mon für harte Werkstoffe und große Bahrerdurchmesser, wöhrend man die hohe Drehzahl bei weichen Werkstoffen und bei kleinen Bahrerdurchmessern anwendet.

Damit beim Bohren der Bohrtisch nicht angebohrt wird, legt man eine ebene Holzplatte unter. Das zu bohrende Werkstück muß entsprechend festgehalten werden, damit es nicht von dem sich drehenden Bohrer mitgenommen wird und dann einen Unfall verursacht. Kleine Werkstücke spannt man deshalb in einen Feilkloben oder einen Maschinenschraubstock. Größere Werkstücke kann man bei nicht zu großen Bohrerdurchmessern meist mit der Hand festhalten. Zum Bohren runder Achsen oder Wellen legt man ein Bohrprisma unter. Die beim Bohren entstehende Reibungswärme kann zum Ausglühen des Bohrers führen, der dadurch seine Härte und Schneidfähigkeit verliert. Bei tieferen Bohrungen muß man deshalb für eine ständige Kühlung des Bohrers sorgen. Gut geeignet ist dafür Seifenwasser. Durch die Reibungswärme verdampft das Wasser, und die übrigbleibende Seife sorat für eine gute Schmierung. Durch das Bohren nutzt sich die Schneide des Bohrers ab. Der Bohrer muß dann nachaeschliffen werden. Man faßt ihn mit der linken Hand kurz hinter der Spitze und dreht ihn beim Schleifen mit der rechten Hand am Schaftende. Dabei ist zu beachten, daß beide Schneiden gleichmäßig geschliffen werden und die kleine

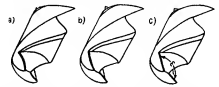


Bild 38 Falscher Bahreranschliff mit rückgewölbter Hauptschneide (a) oder vargewölbter Hauptschneide (b), richtiger Bohreranschliff mit gerader Hauptschneide und richtigem Spitzenwinkel (c)

Querschneide genau in der Schaftmitte des Bohrers liegt (Bild 38). Der Bohrer erwärmt sich beim Schleifen sehr schnell und muß deshalb zur Kühlung öfter in das Wasser getaucht werden.

4.43 Senken und Reihen

Das beim Bohren unvermeidliche Entstehen eines Grates erfordert eine Nacharbeit. Man entfernt den Grat mit einem

größeren Bohrer oder mit dem Spitzsenker (oft auch "Krauskopf" genannt).

Keglige Vertiefungen für Senkkopfschrauben oder Senkkopfnieten stellt man ebenfalls mit dem Spitzensenker her (Bild 39). Verwendung findet aber oft auch ein Spiralbohrer

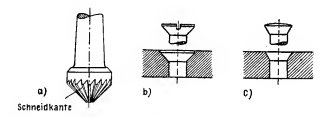


Bild 39 Zum Versenken benutzt man den Spitzsenker (a); richtige Senkung für Senkschraube (b) und Senkniet (c)

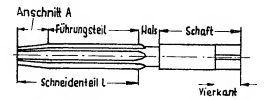


Bild 40 Bezeichnungen an der Reibahle

geforderten Durchmessers, dessen Spitzenwinkel entsprechend geschliffen wird. Vertiefungen für zylindrische Kopfschrauben bohrt man mit einem Zapfensenker auf. Der Zapfensenker hat einen Führungszapfen, der ein Verlaufen des Senkers verhindert. Bohrungen, die ein genaues Maß und glatte Innenwände besitzen sollen, stellt man mit einer Reibahle her (Bild 40). Die Bohrung wird mit Untermaß (etwa $^2/_{10}$ bis $^3/_{10}$ mm) gebohrt, anschließend die Reibahle eingesteckt und diese mit einem Windeisen gedreht. Die Reibahle besitzt mehrere Schneiden, die parallel zur Längsachse verlaufen. Sie nehmen nur wenig Werkstoff weg, so daß eine sehr glatte Innenwandung entsteht. Die Reibahle

sall stets nur in der Reibrichtung in die Bahrung hineingedreht werden, in der anderen Richtung brechen durch festaeklemmte Späne sehr leicht die Schneiden aus.

4.44 Gewindeschneiden

Läsbare Verbindungen werden durch Verschrauben hergestellt. Dazu benätigt man entsprechende Schrauben und Muttern. Schrauben tragen ein Außengewinde und Muttern ein Innengewinde. Derartige Gewinde werden mit speziellen Schneidwerkzeugen hergestellt, und zwar Außengewinde mit dem Schneideisen und Innengewinde mit dem Gewindebahrer. Während bei Außengewinden der Schaftdurchmesser gleich dem Gewindedurchmesser ist, muß das Kernlach für das Innengewinde kleiner sein als der Gewindedurchmesser. Als Regel kann gelten, daß das Kernlach um den Faktar 0,8 kleiner ist als der Gewindedurchmesser, alsa

Kernlachdurchmesser = 0,8 · Gewindedurchmesser.

Van den zahlreichen Gewindearten sind die wichtigsten das metrische Gewinde und das Whitwarth-Gewinde. Das Whitwarth-Gewinde ist var allem in den angelsächsischen Ländern üblich, die Gewindemaße werden in Zoll angegeben. In Deutschland wird es var allem bei Gasrahrgewinden benutzt. Bei uns wird fast ausschließlich das metrische Gewinde verwendet. Der Flankenwinkel beträgt beim metrischen Gewinde 60°. Die wichtigsten metrischen Gewinde, wie sie in der Rundfunktechnik verwendet werden, haben falgende Stufungen:

M 1,7; M 2; M 2,6; M 3; M 3,5; M 4; M 5; M 6 und M 8.

Neben den narmalen metrischen Gewinden gibt es nach ein Feingewinde, das eine kleinere Steigung besitzt. Beim Feingewinde wird die Steigung besanders angegeben, z.B. M 10 \times 1; alsa ein metrisches Feingewinde M 10 mit 1 mm Steigung.

Beim Schneiden van Außengewinden wird der Balzen etwas angefast, damit das Schneideisen gut anschneidet. Das Schneideisen wird in den zweischenkligen Schneideisenhalter eingesetzt und mit den Spannschrauben festgespannt. Beim Anschneiden wird ein Druck auf das Schneideisen ausgeübt, damit es gut anschneidet. Nach dem Anschneiden wird ohne Druck das Schneideisen auf den Bolzen gedreht. Damit kurze Späne entstehen, wird das Schneideisen ab und zu zurückgedreht, dabei fallen die Späne durch die Nuten heraus (Bild 41).

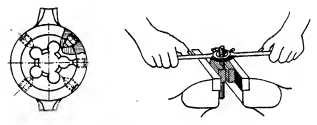


Bild 41 Einspannen des Schneideisens und richtige Handhabung des Schneideisenhalters

Beim Schneiden von Innengewinden ist darauf zu achten, daß das Bohrloch nur so groß wie der Kerndurchmesser des Gewindes sein darf. Da die Späneabfuhr schwieriger ist als beim Schneiden des Außengewindes und der Schaftdurchmesser des Gewindebohrers nicht beliebig stark gemacht werden kann, muß das Gewinde in drei Arbeitsgängen geschnitten werden (Bild 42). Es wird vorgeschnitten, nachge-

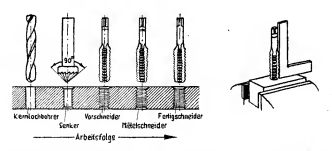


Bild 42 Arbeitsfalge beim Gewindebohren (links) und Kantralle des richtigen Ansatzes mit dem Winkel (rechts)

schnitten und fertiggeschnitten. Die Gewindebohrer sind am Schaft entsprechend mit Zahlen oder Ringen gekennzeichnet. Auf das vierkantige Schaftende wird ein passendes Windeisen aesteckt, mit dessen Hilfe der Gewindebohrer in das Kernloch hineingedreht wird. Beim Anschneiden ist darauf zu achten, daß der Gewindebohrer senkrecht angesetzt wird. Das Schneiden des Gewindes erfordert Übung und Fingerspitzengefühl, denn bei jedem stärkerem Widerstand muß das Windeisen sofort zurückgedreht werden, damit sich die Späne lockern und durch die Spannuten abgleiten können. Nichts ist ärgerlicher als ein abgebrochener Gewindebohrer. dessen Ende im Werkstoff steckenbleibt und stets nur sehr schwer zu entfernen ist. Kann man das abgebrochene Ende nicht mehr mit einer Zange fassen, dann hilft nur noch ein Ausglühen des Gewindebohrers und anschließendes Ausbohren.

Um den Ärger mit abgebrochenen Gewindebohrern zu vermeiden, hält man sich bei stärkeren Bohrungen nicht an die Multiplikation des Gewindedurchmessers mit dem Faktor 0,8. Man benutzt besser folgende Tabelle für den Kernlochdurchmesser. Dabei werden zwei verschiedene Bohrungsdurchmesser angegeben, je nachdem, wie der Werkstoff gequetscht wird. Die Reihe I enthält Werkstoffe wie Messing, Kupferlegierungen, Magnesiumlegierungen, Bronze und Grauguß, die nur sehr wenig gequetscht werden. Die Reihe II enthält Werkstoffe, die stärker gequetscht werden, also vor allem Stahl, Aluminium und Preßstoffe.

Gewinde in mm	M 1,7	M 2	M 2,6	М 3	M 3,5	M 4	M 5	M 6	M 8
Kernloch I in mm Kernloch II in mm	1,3 1,4		2,1		2,8 2,9				

Da beim Schneiden des Gewindes das Schneidwerkzeug stark beansprucht wird, ist auf jeden Fall beim Schneiden ein Öl zum Schmieren zu verwenden.

4.5 Verbindungstechnik

Das Zusammenfügen mehrerer Werkstücke miteinander nennt man "Verbinden". Dabei unterscheidet man zwischen lösbaren und nichtlösbaren Verbindungen. Zu den lösbaren Verbindungen zählt das Verschrauben, Verstiften und Verkeilen. Bei den nichtläsbaren Verbindungen ist ein Trennen der einzelnen Werkstücke nur durch Zerstärung des Verbindungselementes mäglich, wabei mitunter auch die Werkstücke beschädigt werden. Zu den nichtläsbaren Verbindungen, die den Radiabastler interessieren, zählt var allem das Nieten und das Läten.

4.51 Verschrauben

Als Verbindungsteile werden Schrauben bzw. Gewindebalzen und Muttern verwendet. Beide besitzen das gleiche Gewinde und müssen gut zusammenpassen. Die vielseitigen Anwendungsmäglichkeiten der Schrauben führte zu verschiedenen Ausführungsfarmen (Bild 43). Tratz der Narmung und

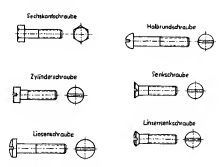


Bild 43 Verschiedene Schraubenarten

einer starken Typenbereinigung Anfang der zwanziger Jahre sind heute nach über 1800 verschiedene Sarten van Schraüben und Muttern in Gebrauch. Die genarmten Abmessungen sind in entsprechenden Narmblättern festgelegt. Den Radiabastler interessieren aber nur Schrauben mit metrischem Gewinde, und zwar in den Ausführungsfarmen

Zylinderkapfschraube Senkkapfschraube Linsenschraube

Halbrundschraube Gewindestifte Sechskantschraube sowie Muttern in Sechskantform und in Vierkontform, Gewindestifte werden oft ouch als Madenschrauben bezeichnet. Wird eine Schroubenverbindung mit Schraube und Mutter hergestellt, dann muß das Durchgongsloch - um eine Beschädigung des Gewindes zu vermeiden – etwas größer aebohrt werden, als der Schraubendurchmesser betrögt. Ist in das Gegenstück ein passendes Gewinde eingeschnitten, so entföllt die Mutter. Als Werkzeuge zum Herstellen der Schroubenverbindung benötigt man Schraubenzieher, Schraubenschlüssel bzw. Steckschlüssel. Wöhrend man für Sechskantschrauben und Sechskontmuttern einen passenden Schroubenschlüssel bzw. einen Steckschlüssel benötigt, werden geschlitzte Schrauben mit dem Schraubenzieher angezogen. Der Schroubenzieher besitzt eine meißelähnliche Schneide, die am Ende porollel auslöuft. Dodurch konn er aut im Schroubenschlitz ongreifen. Es sollte stets ein possender Schroubenzieher benutzt werden, do sonst der Schroubenkopf beschödigt wird (Bild 44). Mit dem Schrau-

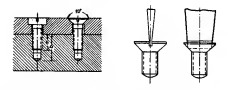


Bild 44 Ausführung versenkter Schraubverbindungen (links); sa muß der Schraubenzieher passen, damit der Schraubenkapf nicht verletzt wird (rechts)

benzieher kann mon sich leicht verletzen, bei seiner Hondhobung ist daher Vorsicht geboten.

In Fällen, wo sich die Schraubenverbindung infolge Beanspruchung lockert, empfiehlt sich eine entsprechende Sicherung (Bild 45). Oft wird zu diesem Zweck eine zweite Mutter gegen die erste geschroubt. Weitere Sicherungsmaßnahmen gegen ein Lockern der Schroubenverbindung sind gezahnte Unterlegscheiben oder Federringe. Bei Senkschrauben kann eine Sicherung durch einen Körnerschlog on den Schlitzenden erfolgen. Dabei quetscht die Körnerspitze den Werk-

stoff geringfügig in den Schraubenschlitz. Will man die Senkschraube lösen, so muß vorher mit einem Schraubenzieher der Werkstoff wieder aus dem Schraubenschlitz geschlagen werden.

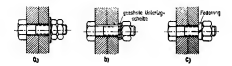


Bild 45 Schraubensicherung durch Gegenmutter (a), gezahnte Unterlegscheibe (b) ader Federring (c)

4.52 Vernieten

Wie bereits eingangs gesagt, zählt das Vernieten zu den nichtlösbaren Verbindungen. Je nach dem Verwendungszweck unterscheidet man zwischen einer festen und einer losen Vernietung. Bei der festen Vernietung sind die einzelnen Werkstücke fest und unverrückbar miteinander verbunden. Die lose Vernietung erlaubt dagegen noch ein Bewegen der Teile gegeneinander. Für Vernietungen in der Radiopraxis verwendet man in den meisten Fällen Halbrundnieten und Senkkopfnieten aus Aluminium und Rohrnieten aus Messing (Bild 46). Der Vollniet besteht aus dem Setzkopf und dem

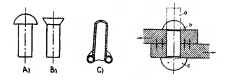


Bild 46 Verschiedene Nletfarmen, Halbrundniet (A), Senkniet (B) und Rahrnlet (C); die Nietverbindung besteht aus dem Nietschaft (a), dem Schließkapf (b) und dem Setzkapf (c)

Nietschaft, er wird in verschiedenen Durchmessern und Längen hergestellt. Neben der Ausführung in Aluminium gibt es derartige Nieten auch aus Eisen (St 34.13) und aus Kupfer. Als Grundsatz sollte man sich merken, daß der Niet aus dem

gleichen Moteriol bestehen soll wie die zu vernietenden Werkstücke. Zum Beispiel wäre es keineswegs sinnvoll, Aluminiumbleche mit Kupfernieten zu vernieten oder umgekehrt. Infolge der elektrolytischen Zersetzungserscheinungen würde eine Korrosion (Zerfressung) ouftreten, die die Nietverbindung noch gewisser Zeit in Frage stellt.

Do der Niet beim Schlogen gestoucht wird, muß der Durchmesser der Bohrung etwas größer sein ols der Durchmesser des Nietschoftes. Die folgende Tobelle gibt für die wichtigsten Nietschoftdurchmesser die Durchmesser der Bohrung on:

Nietschoft-Durchmesser 1 1,4 1,7 2 2,3 2,6 3 3,5 4 5 Durchmesser der Bohrung 1,1 1,5 1,8 2,2 2,5 2,8 3,2 3,7 4,3 5,3

Damit beim Nieten die Bohrungen genou aufeinonder passen, ist es empfehlenswert, die zu vernietenden Teile gleichzeitig in einem Arbeitsgang zu bohren. Zu diesem Zweck werden die zu vernietenden Werkstücke mit Hilfe von ein oder zwei Feilkloben zusammengespannt. Während mon für Halbrundnieten nur glotte, entgratete Bohrungen benötigt, muß bei Senkkopfnieten die Bohrung versenkt werden. Der Senkwinkel, dem der Spitzenwinkel des verwendeten Spirolbohrers oder Spitzensenkers entsprechen muß, betrögt 75°. Zum Vernieten selbst verwendet man spezielle Nietwerkzeuge (Bild 47). Mit dem Nietzieher werden nach dem Einziehen der Niete die Werkstücke zusommengepreßt. Die Bohrung des Nietziehers muß dobei etwos größer sein als der Durchmesser des Nietschaftes. Der Setzkopf erhölt donn eine ent-

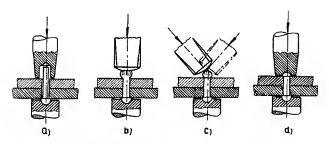


Bild 47 Arbeitsfolge beim Nieten; Anpressen (o), Anstouchen (b), Kopf formen (c) und Schließkopf setzen (d)

sprechende Unterlage. Für den Senkniet genügt eine ebene, glatte Unterlage und für den Halbrundniet wird ein entsprechend profilierter Gegenhalter verwendet. Die Nietschaftlänge muß etwas länger sein als die Dicke der zu vernietenden Werkstücke, damit genügend Material für den Schließkopf zur Verfügung steht. Als Erfahrungswert kann man die überstehende Länge z des Nietschaftes aus folgenden Beziehungen ermitteln

Halbrundniet $z = 1.6 \cdot d$; Senkniet $z = 0.9 \cdot d$.

Mit d bezeichnet man den Durchmesser des Nietschaftes. Mit kräftigen Hammerschlägen wird der Nietkopf gestaucht, so daß er beim Senkkopf die gebohrte Senkung ausfüllt. Beim Halbrundkopf wird nach dem Anstauchen der Nietkopfsetzer angesetzt und mit kräftigen Schlägen der Schließkopf geformt.

Die Rohrniete oder Hohlniete, die aus Rohr gefertigt oder gezogen sein können, verwendet man für weniger beanspruchte Vernietungen. Eine Vernietung der Rohrnieten erfolgt durch Spreizen des Schaftendes. Meist verwendet man dazu den Körner. Das aufgespreizte Schaftende wird dann mit dem Hammer breitgeschlagen. Man kann sich aber auch ein spezielles Nieteisen für Rohrnieten anfertigen, wenn man eine Drehbank zur Verfügung hat. Am Schaftende eines Bolzens befindet sich ein kurzer Zapfen, der am Nieteisen in einem ringförmigen Hohlraum ausläuft. Man erhält mit diesem Nieteisen gleichmäßige, sauber aussehende Schließköpfe.

4.53 Löten

Das Löten zählt für den Radiobastler zu den wichtigsten handwerklichen Grundlagen, die er beherrschen muß. Für die Praxis des Radiobastlers kommt nur das Weichlöten in Frage, bei dem als Bindemittel zwischen den Metallen ein bei niedriger Temperatur fließendes Weichlot verwendet wird. Man benötigt also zum Löten ein Weichlot und eine Wärmequelle. Als Wärmequelle wird vorwiegend ein elektrisch beheizter Lötkolben verwendet. Damit die durch die Heizpatrone erzeugte Wärme ohne große Temperaturminde-

rung zur Lötstelle gelangt, besteht die Lötkolbenspitze aus Kupfer. Die Kupferspitze ist meist abgewinkelt ader gerade und vorn meißelähnlich gefarmt (Bild 48). Da bei zu heißen Lötkolben durch Oxydation die Lötkolbenspitze leicht verzundert, ist es empfehlenswert, in den Lötpausen die Heizpatrane über einen Vorwiderstand oder einen Blackkanden-

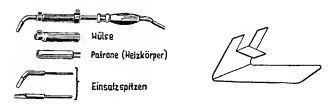


Bild 48 Der elektrische Lötkalben und seine Einzelteile (links), rechts ein einfacher Lätkolbenhalter

sator zu betreiben, dadurch sinkt in den Lötpausen die Heiztemperatur. Der Kondensator hat den Vorteil, doß an ihm keine elektrische Energie in Wörme umgewandelt wird; er kann jedoch nur bei Wechselstrom angewandt werden.

Berechnung des Widerstandes:

Bei einem Lötkolben von 60 Watt soll die aufgenommene Leistung auf 40 Watt herabgesetzt werden. Die Stramaufnahme beträgt bei 60 W

$$I_1 = \frac{N}{U} = \frac{60}{220} \approx 0,273 \text{ A}.$$

Der Widerstand des Lätkolbens ist dabei

$$R_1 = \frac{U}{I_1} = \frac{220}{0,273} \approx 805 \text{ Ohm.}$$

Bei einem Leistungsverbrouch van 40 Watt ist die Stramaufnahme nur nach

$$I_2 = \frac{N}{U} = \frac{40}{220} \approx 0,182 \text{ A}.$$

Der im Stromkreis vorhandene Widerstand muß dabei folgende Größe besitzen

$$R_2 = \frac{U}{l_2} = \frac{220}{0.182} \approx 1210$$
 Ohm.

Der zugescholtete Widerstand R zum Lötkolben ergibt sich aus der Differenz von R_1 und R_2 zu

$$R = R_2 - R_1 = 1210 - 805 = 405 \text{ Ohm.}$$

Dieser Widerstand muß für folgende Leistungsaufnahme dimensioniert werden

$$N = 1^2 \cdot R = 0.182^2 \cdot 405 \approx 13.4 \text{ Watt.}$$

Berechnung des Kondensators:

Für die bereits bekonnten Werte ergibt sich der Blindwiderstand des Kondensators aus der geomet ischen Beziehung

$$Rc = \sqrt{R_2^2 - R_1^2} = \sqrt{1210^2 - 805^2} = 846 \text{ Ohm.}$$

Die Kapozitöt in μF erhölt man für einen Wechselstrom mit der Frequenz 50 Hz zu

$$C = \frac{3180}{Rc} = \frac{3180}{846} \approx 3,75 \,\mu\text{F}.$$

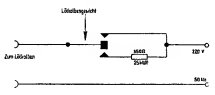


Bild 49 Umschalteinrichtung zur Herabsetzung der Heiztemperatur in den Lötpausen

Eine derortige Umscholteinrichtung ist leicht selbst herzustellen (Bild 49). Zur Umscholtung genügt bei entsprechender Anordnung der Auflogedruck des Lötkolbens, der auf den Lötkolbenhalter aufgelegt wird. Für die Ausführung der Lötarbeiten genügt ein elektrischer Lötkolben mit einer Leistung von 60 bis 100 Watt. Nur wenn man größere Lötarbeiten vornimmt, wie das Löten von Kupferblechen oder an verzinnten oder verkupferten Eisenblechen, braucht man einen Lötkolben mit noch größerer Leistung. Die Heizpatronen der elektrischen Lötkolben können ausgewechselt werden, und es ist vorteilhaft, wenn man eine Ersatz-Heizpatrone stets zur Verfügung hat. Für den Portable-Einsatz eignen sich Lötkolben, die am offenen Feuer erwörmt werden können (Hammerlötkolben) oder mit flüssigen Brennstoffen beheizte Lötkolben.

Einer der wichtigsten Punkte, der beim Löten beachtet werden muß, ist der, daß sowohl die Lötstelle als auch die Lötkolbenspitze sauber sein müssen. Die Lötkolbenspitze wird daher vor jeder Lötung in Kolophonium gesteckt oder in eine Kolophonium-Spirituslösung getaucht. Die Lötstelle wird vorher mit einer Schlichtfeile, einem Messer oder mit Schmirgelleinen blankaemacht, mit dem Flußmittel benetzt und onschließend verzinnt. Sehr gut eignet sich zum Blankmachen der Lötstelle ein Glaspinsel-Radierer, wie ihn technische Zeichner beim Radieren von Transporentpapier verwenden. Das Verzinnen der Bauteile vor dem Einbou ist besonders wichtig, da man sich viel Ärger und Arbeit ersparen kann. Gut verzinnte Einzelteile wie Röhrensockel. Widerstonds- und Kondensatoranschlüsse erleichtern wesentlich die Arbeit. Da bei der Erwärmung der Lötstelle eine Oxydation auftritt, ist die Verwendung eines sogenannten Flußmittels unumgönglich, sonst bleibt das Lötzinn nicht haften, und kalte Lötstellen treten dadurch auf. Als Flußmittel soll man grundsötzlich nur eine Kolophonium-Spiritus-Lösung verwenden. Jedes andere Flußmittel wie Lötwasser oder Lötfett darf in keinem Fall verwendet werden. Diese Flußmittel sind söurehaltig und bilden Rost und Grünspan, die das Metall zerfressen. Dos Flußmittel verhindert die Oxydation an der Lötstelle und lößt das Lötzinn aut fließen. Meist enthält das in Drohtform hergestellte Lötzinn einen Hohlraum, der mit Kolophonium gefüllt ist. Aber oft reicht dieses im Lötzinn enthaltene Kolophonium nicht für die ganze Lötstelle aus, so daß man besser diese vorher noch mit etwas Flußmittel benetzt.

Die Lätkolbenspitze wird von Zeit zu Zeit mit einer Drohtbürste gereinigt. Ist die Kupferspitze stork verzundert, sa muß die Oxydschicht mit einer Feile obgefeilt werden und die soubere Kupferspitze neu verzinnt werden. Richtiges Läten ist reine Übungssache. Do vom richtigen Läten die einwandfreie Funktian des gebouten Gerätes abhängig ist. sollte mon mit Sargfolt und Umsicht vorgehen. Man erwärmt die gut gesäuberte und mit Flußmittel benetzte Lätstelle nur sa longe, bis das Lötzinn einwandfrei fließt. Dann entfernt man den Lötkolben und lößt die Lätstelle erkalten. Wöhrend dem Erkolten sollte die Lätstelle mäglichst nicht bewegt werden. Kalte Lätstellen entstehen, wenn dos Lätzinn nicht am Metoll hoftet. Sie sind nicht immer leicht erkennbar und haben schan manchen Rodiobostler zur Verzweiflung gebrocht. Zur Varsicht soll mon desholb zweifelhoft aussehende Lätstellen nachmals unter Verwendung des Flußmittels nochläten. Nach dem Läten reinigt mon die Lätstelle mit Spiritus van den varhandenen Rückstönden des Flußmittels. Auf die Ausführung verschiedener Lötorbeiten wird im zweiten Band dieses Themos nöher eingegongen.

4.6 Veredeln

Oft besteht der Wunsch, dem selbstgebouten Gerät ein gefölliges Aussehen zu geben. Dos trifft vor ollem für die Frantplatte des Gerätes zu. Zu den einfochsten Verfohren zöhlt das Palieren der Oberfläche. Bei Aluminiumblech verwendet man feines Schmirgelleinen ader streut feines Schmirgelpulver auf die Platte und schleift mit einem Karken, den man in die Bohrmaschine sponnt. Dadurch wird eine matte, silbergroue Oberfläche erzielt, bei der ober das Berühren mit den Fingern hößliche Flecke hinterläßt. Mon entfettet doher die geschmitgelte Aluminiumplatte, indem mon sie 15 Minuten long in eine wäßrige Ätznatranläsung toucht. Diese Ätznatronläsung stellt mon sich her, indem mon in 1 Liter Wasser etwo 5 g Ätznotron löst. Noch dieser Ätzung wird die Aluminiumplotte gründlich in fließendem Wosser abgespült. Die Oberfläche dorf dobei nicht mehr mit den Fingern berührt werden. Zum Schutz der Oberfläche wird diese nach dem Trocknen mit forblosem dünnem Zoponlock gestrichen.

Eine weitere Möglichkeit besteht in dem Lackieren der Frontplatte mit Lackfarbe. Ein schönes Aussehen erhält man aber nur, wenn man die Lackfarbe mit einer Spritzpistole aufträgt. Es ist deshalb zu empfehlen, derartige Arbeiten in einer Autolackieranstalt vornehmen zu lassen. Besonders widerstandsfähia sind dabei Einbrenn-Lacke, die nach dem Spritzen in einem Heißluftofen eingebrannt werden. Sehr aut sehen eingebrannte Hammerschlag-Lackierungen aus, bei denen die Oberfläche wirkt, als wäre sie gehämmert. Damit der Lack auf der Oberfläche des Aluminumbleches hält, ist eine Beizung durch Kochen in einer mit Kochsalz gesättigten Ätznatronlösung vorzunehmen. Auch andere Teile wie Chassisbleche, Abschirmungen usw. erhalten dadurch ein sauberes Aussehen. Diese Lösung stellt man her, indem man in 1 Liter Wasser ungefähr 100 a Ätznatron löst und anschließend soviel Kochsalz zugibt, wie es sich in der Ätznatronlösung noch auflöst. Anschließend wird die fertige Lösuna erhitzt und das Aluminiumblech etwa 30 Sekunden einaetaucht. Anschließend erfolgt eine gründliche Spülung in fließendem Wasser."

Es gibt noch weitere Verfahren, die aber im Hausgebrauch nicht anwendbar sind. Dazu zählen das Eloxieren von Aluminium oder galvanische Überzüge durch Verkupfern, Vernickeln, Versilbern usw. Derartige Arbeiten muß man in speziellen Betrieben herstellen lassen.

Für die Bearbeitung von Holzoberflächen gibt es in den Drogerien Holzbeize zu kaufen, von denen dunkelbraune Beize besonders zu empfehlen ist. Meist wird das erhältliche Pulver in Spiritus gelöst. Nach dem Beizen wird die Oberfläche mit einer Politur eingerieben, damit sie ein gefälliges Aussehen erhält.

5. WICHTIGE TABELLEN FÜR UNS

5.1 Metrisches Gewinde nach DIN 13

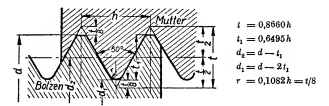


Bild 50 Theoretische Werte. Moße in mm

		Bolz	en und M	lutter		
Gewinde- Nenn- durch- messer	Steigung	Flanken- durch- messer	Kern- durch- messer	Gewinde- tiefe	Rundung	Kern- quer- schnitt
d	h	$\mathbf{d_2}$	$\mathbf{d_1}$	$\mathbf{t_1}$	r	mm *
1	0,25	0.838	0.676	0,162	0.03	0,36
1,2	0,25	1,038	0,876	0,162	0,03	0,60
1,4	0,3	1,205	1,010	0,195	0.03	0,80
1,7	0,35	1,473	1,246	0.227	0.04	1,22
2	0,4	1,740	1,480	0,260	0.04	1,72
2,3	0,4	2,040	1,780	0,260	0,04	2,49
2,6	0,45	2,308	2,016	0,292	0,05	3,19
3	0,5	2,675	2,350	0,325	0,05	4,34
3,5	0,6	3,110	2,720	0,390	0,06	5,81
4	0,7	3,545	3,090	0,455	0,08	7,50
5	0,8	4,480	3,960	0,520	0,09	12,3
6	1	5,350	4,700	0,650	0,11	17,3
8	1,25	7,188	6,376	0,812	0,14	31,9

5.2 Die wichtigsten DIN-Normen für Verbindungselemente

a) Schrauben

Schraubenbenennungen	DIN 918
Whitworth-Gewinde	DIN 11
metrisches Gewinde	DIN 13
Schraubenenden	DIN 78
Schlüsselweiten	DIN 475
Durchgangslöcher	DIN 69

Sinnbilder für Schrauben	DIN	407
Sechskantschrauben mit kurzem Gewinde	DIN	931
Sechskantschrauben mit Gewinde bis Kopf	DIN	933
Stiftschrauben	DIN	938
Zylinderschrauben	DIN	84
Halbrundschrauben	DIN	86
Senkschrauben	DIN	87
Linsenschrauben	DIN	85
Linsensenkschrauben	DIN	88

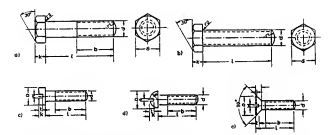


Bild 51 a) Sechskantschraube nach DIN 931; b) Sechskantschraube nach DIN 933; c) Zylinderschraube nach DIN 84; d) Halbrundschraube nach DIN 86; Senkschraube nach DIN 87

b) Muttern

Sechskantmuttern	DIN 934
flache Sechskantmuttern	DIN 439
flache Vierkantmuttern	DIN 562

c) Zubehör

Scheiben	DIN 433
Federringe	DIN 127

d) Holzschrauben

Linsensenkholzschrauben	DIN	95
Halbrundholzschrauben	DIN	96
Senkholzschrauben	DIN	97

5.3 Auszug aus Schraubennormen

72

a) Sechskantschrauben von M 1,7 bis M 8 nach DIN 931, Bl. 1 (Auswahl)

Gewinde M 1,7 M 2 M 2,3	1,6 1,6 2 1,2 1,4 1,6 1,2 1,4 1,6 3.5 4 4,5 6–15 7–18 8–20
M 2,6	2 1,8 5-24
M 3 M 3,5	2,5 3 2 2,4 5,5 6 9–28 13–28
δ. 4 M	3 4 2,8 7 28 11–38
Σ	4 3,5 9 14–40
φ	5 4,5 10 · 16–50
Σ	6 5,5 14 20–65

Die festgelegten Längen I betragen:

6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70,

Von 6 mm Durchmesser ab werden längere Schrauben in Stufen von 5 zu 5 mm geliefert. Sind Zwischenstufen unvermeidlich, so sind Längen mit den Endziffern 2 und 8, z. B. 52, zu wählen.

b) Sechskantschrauben von M 1,7 bis M 8 nach DIN 933. BI 1 (Auswahl)

Secusidants of	ranpen /	/'I M UOA	O IX O	חמכיי	CIN YSS,	<u> </u>	1SWGDI)			
Gewinde	M 1,7	Ζ	M 2,3	M 2,6	Σ 3	M 3,5	Σ	Σ	ν	Σ
	2-15	3-18	3-20	3-20	4-28	528	5-35	640	8-50	10-60
r und k wie in Tabelle zu DIN 931, Bl. 1	n Tabelle	S NIO nz	931, Bl. 1							

Die festgelegten Längen I betragen:

2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 18, 20, 22, 25, 28, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70 mm Anmerkung wie in Tabelle zu DIN 931, Bl. 1.

Σ	22 13 5 2,5 10–55		Σ	3,5	Σ	16 4,4 0,4 1,5
δ	18 10 1,6 2 2 8–55		φ Σ	25.55	δ	27. 8,5 2,4 8,7 8,7
Σ	15 9 3,5 1,7 6–50		Σ	4,4,5 7,7	Σ	0,3 0,3 1,2 1,5
Σ 4	12 7 2,8 1,4 5–40	æ	Σ 4	3,5	Σ	8,00,0,1 1,00,33
hl) M 3,5	11 6 2,4 0,8 1,2 5–35	60, 65 tben).	ahl) M 3,5	2 2 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	M 3,5	7 2 0,25 0,8
(Auswal M 3	9 2,5 2 0,8 1 4–30	50, 55, ig ange	(Ausw M 3	2,7 2,75 1,3	uswahl M 3	6,0 0,6 0,0
i, Bl. 1 M 2,6	8 5 1,8 0,6 0,9	40, 45, estellun	86, Bl. 1 M 2,6	20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0	BI. 1 (A M 2.6	5 1,4 0,2 0,6
DIN 84 M 2,3	7 4,5 1,6 0,6 0,8 3–20	30, 35, (bei B	sh DIN	2,2 2,25 1,1	OIN 87, M 2,3	1,3 0,2 0,6 0,6
nach M 2	6 4 1,4 0,7 3–18	5, 28, netall	8 nac M 2	22- L	M 2	4 1,2 0,2 0,4 0,6
ois M 8 M 1,7	3,5 0,5 0,6 1,5	ragen: 0, 22, 2 stellers Leichtr	bis M	1,75 1,75 0,8 184, BI	s M81	3,1 0,2 0,4 0,5
n M 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2,6 1,0 0,4 0,5	n I bet 5, 18, 20 des Be essing,	on M 1,4	1,3 1,3 0,6 zu DIN	von M 1 bi M 1,2 M 1,4	8,0 9,0 6,0 6,0 7,0 4,0
iben vo M 1,2	2,3 2,3 0,4 0,4 1,6	Längel , 12, 15 , Wahl ahl, Me	uben ve M 1,2	1,15 1,15 0,5 abelle	1 von 1	2,3 0,7 0,3 0,3
rschrau M 1	3 0,7 0,3 0,3	legten 5, 8, 10 g: nach Flußst	ndschrc M 1	1 1 0,5 vie in T	rauber M 1	2,00,0,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,
c) Zylinderschrauben von M1 bis M8 nach DIN 84, Bl. 1 (Auswahl) d Gewinde M1 M1,2 M1,4 M1,7 M2 M2,3 M2,6 M3 M	*0* = **-	Die festgelegten Längen I betragen: 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 18, 20, 22, 25, 28, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65 mm Ausführung: nach Wahl des Bestellers Werkstoff: Flußstahl, Messing, Leichtmetall (bei Bestellung angeben).	d) Halbrundschrauben von M1 bis M8 nach DIN 86, Bl. 1 (Auswahl) d Gewinde M1 M1,2 M1,4 M1,7 M2 M2,3 M2,6 M3 M3.	R 1 1,15 1,3 1,7 R 1 1,15 1,3 1,75 t 0,5 0,5 0,8 0,8 I, b, D, n wie in Tabelle zu DIN 84, Bl. 1	e) Senkschrauben von M1 bis M8 nach DIN 87, BI. 1 (Auswahl) d Gewinde M1 M1,2 M1,4 M1,7 M2 M2,3 M2,6 M3	ר ז ה ד ט

f) Gewindelängen und Mutterhöhen nach DIN 931, 934, 935 (Auswahl)

Nenn- durchmess		für		Mutte	r	
Metrisch	kurze Schrau- ben	mittel- lange Schrau-	Sechskant- mutterhöhe	Kranen- mutter- höhe	Ecken- maß	Schlüssel- weite
		ben	m	h	е	\$
M 1,7	6	6	1,4	_	4	3,5
M 2	7	7	1,6	_	4,6	4
M 2,3	8	8	1,8	_	5,2	4,5
M 2.6	9	9	2	_	5,8	5
M 3	10	10	2,4		6,4	5,5
M 3,5	11	11	2,8	-	6,9	6
M 4	12	13	3,2	5	8,1	7
M 5	12	15	4	5,5	10.4	9
M 6	15	18	5	7,5	11,5	10
M 8	18	22	6,5	9,5	16,2	14

5.4 Normen für die Werkzeugausstattung

Norm 1

Werkzeugbedarf für den Anfänger

- 1 Seitenschneider 130 mm
- 1 Flachzange 130 mm
- 1 Rundzange 130 mm
- 1 Satz Schraubenzieher (2, 4, 5,5, 7 und 9 mm breit)
- 1 Hammer 200 g
- 1 Laubsäge
- 1 Körner 100 mm
- 1 Flachfeile, 200 mm, Bastardtyp
- 1 Flachfeile, 200 mm, Feinhieb
- 1 Rundfeile, 250 mm, Bastardtyp
- 1 Halbrundfeile, 160 mm, Feinhieb
- 1 Feilenbürste
- 1 Stahlmeßband, 300 mm
- 1 Reißnadel
- 1 Messer
- 1 elektrischer Lötkolben, 60 Watt
- ¹ Handbohrmaschine mit Bohrern

Norm 2

Für den fortgeschrittenen Bastler werden nach zusätzlich zu Narm 1 falgende Werkzeuge empfahlen:

- 1 Kombizange, 160 mm, isoliert
- 1 Schnabelzange, 160 mm
- 1 Abziehzange
- 1 Satz Uhrmacherschraubenzieher
- 1 Hammer, 500 g
- 1 Halzhammer
- 1 Handbügelsäge
- 1 Handblechschere, Berliner Farm
- 1 Kreuzmeißel, 100 mm
- 1 Flachmeißel, 100 mm
- 1 Rundfeile, 250 mm, Feinhieb
- 1 Halbrundfeile, 160 mm, Bastardhieb
- 1 Vierkantfeile, 160 mm, Grobfeinhieb
- 1 Dreikantfeile, 160 mm, Grobfeinhieb
- 1 Satz Schlüsselfeilen
- 1 Feilkloben
- 1 Schraubstock, mittlere Größe
- 1 Handbahrmaschine, zwei Gänge, Bohrfutter bis 10 mm
- 1 Satz Spiralbohrer (1,5, 2,2, 2,4, 3, 3,2, 4, 4,3, 5,3, 6, 6,4, 7,4, 8,4, 9,5 und 10 mm)
- 1 Satz Gewindebohrer M 2, M 3 und M 4
- 1 verstellbares Windeisen
- 1 Satz Gewindeschneideisen M 2, M 3 und M 4
- 1 Schneideisenhalter
- 1 Rollstahlmeßband, 2 m lang
- 1 Anschlagwinkel
- 1 Schieblehre, 160 mm
- 1 Spitzzirkel
- 1 Satz Nietzieher 2, 3 und 4 mm
- 1 Satz Nietkopfsetzer, 2, 3 und 4 mm
- 1 Satz Gegenhalter 2, 3 und 4 mm
- 1 Pinzette
- 1 Flachpinsel
- 1 Fuchsschwanzsäge
- 2 Nagelbahrer

Norm 3

Zusätzlich zu den Narmen 1 und 2 werden noch falgende Werkzeuge empfohlen. Die Stückzahl der einzelnen Werkzeuge richtet sich nach der Zahl der Mitglieder der Kallektivstatianen.

- 1 Gummihammer
- 1 Einstreichsäge
- 1 Stichsäge
- 1 Fuchsschwanz
- 1 elektrische Handbahrmaschine mit Ständer, Bahrfutter bis 16 mm
- 1 Satz Spiralbahrer bis 16 mm
- 1 Krauskopf
- 1 Kreisschneider
- 1 Satz Steckschlüssel M 2, M 3, M 4, M 5, M 6, M 8
- 1 Kabelmesser
- 1 Meßschraube
- 1 Lötkalben, 100 Watt
- ¹ Lötkalben, 500 Watt
- 1 Stielfeilklaben
- 1 Hebelvorschneider
- 1 Satz Gewindewerkzeuge für M 5, M 6 und M 8
- 1 gefräste Feile für Aluminium
- 1 Raspelfeile für Halz
- 1 Maschinenschraubstack
- 1 Bahrprisma

Preis: 1,90 DM